

	MPC5746M OCTB (McKinley)	iC5000	OCd	MPC5746MQMMP5	OK		ZTE0198/ZTE0385 + ZTE0287	••••••••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	MPC5746R OCTB (Reiner)	iC5000	OCd	MPC5746RTK0MMZ5	OK		ZTE1034 + ZTE0209	••••••••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	MPC5746R Aurora (Reiner)	iC6000	OCd	MPC5746RTK0MMZ5	OK		ZTE1034 + ZTE0209	••••••••••	iC60000, rv:E3, SN63542	IC60022, SN74010	IC60041, SN76709
	MPC5744P (Panther)	iC5000	OCd	MPC5744P	OK		ZTE0198/ZTE0385 + ZTE0213	••••••••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	MPC5744P Aurora (Panther)	iC6000	OCd	MPC5744P	OK		ZTE0198/ZTE0385 + ZTE213	••••••~•••••	iC60000, SN75162	IC60022, SN74010	IC60041, SN76709
	SPC582B60 (Chorus 1M)	iC5000	OCd	SPC582B60	OK		Chorus 1M Emulation Adapter	••••••••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	SPC58EC74 (Chorus 4M)	iC5000	OCd	SPC58EC74	OK		Chorus 4M Emulation Adapter	••••~•••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	SPC58EC74 (Chorus 4M)	iC5700	OCd	SPC58EC74	OK		Chorus 4M Emulation Adapter	••••~•••••			IC50152
	SPC58NN84 (Bernina)	iC5000	OCd	SPC58NN84	OK		ZTE0209 + ZTE1003	••••••••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	SPC58NN84 (Bernina)	iC6000	OCd	SPC58NN84	OK		ZTE0209 + ZTE1003	••••~•••••			
	SPC58NE84 OCTB (Eiger)	iC5000	OCd	SPC58NE84	OK		ZTE0209 + ZTE1003	••••~•••••	iC50000, rv:E3, SN63542	IC50020, rv:E2, sn:64780	IC50152
	SPC58NE84 Aurora (Eiger)	iC6000	OCd	SPC58NE84	OK		ZTE0209 + ZTE1003	••••~•~••••	iC60000, SN75162	IC60022, SN74010	IC60041, SN76709
CortexR-x	TI RM48	iC5000	OCd	RM48L950	OK		ZTE0158	••••~•••••	IC50000, rv:E2, sn:62720	IC50020, rv:F2, sn:67228	
	TI RM46	iC5000	OCd	RM46L8	OK		ZTE1127	••••~•••••	IC50000, rv:E2, sn:62720	IC50020, rv:F2, sn:67228	
	TI TMS570 Mira+	iC5000	OCd	TMS570PFC61 id.E	OK		ZT-BOSCH MIRA	••••~•••••	IC50000, rv:E2, sn:62720	IC50020, rv:F2, sn:67228	
	TI TMS570LC4357 (R5)	iC5000	OCd	TMS570LC4357	OK		ZTE1005	••••~•••••	iC50000, sn:68602	IC50115, sn:82811	
	TI TMS570LC4357 (R5)	iC5500	OCd	TMS570LC4357	OK		ZTE1005	••••~•••••	iC55000, sn:83808	IC50115, sn:82811	
	TI TMS570LC4357 (R5)	iC5700	OCd	TMS570LC4357	OK		ZTE1005	••••~•••••			
	TI TMS570LS1227	iC5000	OCd	TMS570LS1227	OK		ZTE0170	••••~•••••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30231,rv:H1,sn:52686	
	TI TMS570LS1227	iC5500	OCd	TMS570LS1227	OK		ZTE0170	••••~•••••	iC55000, rv:B, SN80714	IC60020, rv:C, sn:77313	
	TI TMS570LS1227	iC5700	OCd	TMS570LS1227	OK		ZTE0170	••••~•••••			
	TI TMS570LS1227	iCard	OCd	TMS570LS1227	OK		ZTE0170	••••~•••••			
	TI TMS570LS20216	iC5000	OCd	TMS570LS20216	OK		ZTE0185	••••~•••••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30231,rv:H1,sn:52686	
	TI TMS570LS30336	iC5500	OCd	TMS570LS30336	OK		ZTE0098	••••~•••••	iC55000, rv:B, SN80714	IC60020, rv:C, sn:77313	
	TI TMS570LS30336	iC5700	OCd	TMS570LS30336	OK		ZTE0098	••••~•••••			
	TI TMS570LS30336	iC5000	OCd	TMS570LS30336	OK		ZTE0098	••••~•••••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30231,rv:H1,sn:52686	
	Xilinx Zynq Ultrascale +	iC5000	OCd	XCZU9EG	OK		ZTE1173	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	Spansion FCR4	iC5000	OCd	MB9DF126	OK		ZTE0196	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
	Spansion Traveo Amber	iC5000	OCd	S6J326CK	OK		ZTE1074	••••~•••••	IC50000,rv:E2,sn:62720	IC50020,rv:F2,sn:67228	
Spansion Traveo Juno	iC5000	OCd	S6J331EK	OK		ZTE1116	••••~•••••	IC50000,rv:E2,sn:62720	IC50020,rv:F2,sn:67228		
Cortex-A5/A8/A9	Atmel SAMA5	iC5000	OCd	SAMA5D31	OK		ZTE0469	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	Altera Cyclone	iC5000	OCd	Cyclone	OK		ZTE0383	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	Xilinx Zynq	iC5000	OCd	FPGA	OK		HW-Z7-ZC702 Rev C -> ZTE0180	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	TI AM335x Sitara(A8)_JTAG_ETB	iC5000	OCd	AM35	OK		ZTE0363	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50119
	TI AM35xx (A8)	iC5000	OCd	AM35	OK			••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	TI AM35xx (A8)	GDB	OCd	AM35	OK		ZTE1013	••••~•••••			
	OMAP3530 (A8)	iC5000	OCd	OMAP3530	OK		ZTE0109	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	Freescale LS1021A	iC5000	OCd	LS1021A	OK		ZTE1090	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50111
	Freescale LS1021A	iC5500	OCd	LS1021A	OK		ZTE1090	••••~•••••	iC55000, SN85836	IC50111	
	Freescale LS1021A	iC5700	OCd	LS1021A	OK		ZTE1090	••••~•••••			
	Freescale iMX6UL	iC5000	OCd	PCIMX6UL	OK		ZTE1179	••••~•••••	iC50000,rc:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
	Freescale iMX6SX	iC5000	OCd	MCIMX6X4E	OK		ZTE1197	••••~•••••	iC50000,rc:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
	Freescale iMX6Q	iCARD	OCd	PCIMX6Q6AVT10AC	OK		ZTE0300	••••~•••••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30108,rv:G2,sn:23495	
	Freescale iMX6Q	iC5000	OCd	PCIMX6Q6AVT10AC	OK		ZTE0300	••••~•••••	iC50000,rc:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
	Freescale iMX6Q	iC5500	OCd	PCIMX6Q6AVT10AC	OK		ZTE0300	••••~•••••	iC55000, SN85836	IC50111	
	Freescale iMX6Q	iC5700	OCd	PCIMX6Q6AVT10AC	OK		ZTE0300	••••~•••••			
	Cortex_M0/M1/M3/M4	ST STM32F0 SWD	iC5000	OCd	STM32F051R8T6	OK		ZTE0312	••••~•••••	IC50000,rv:C2,sn:64545	IC50020,rv:F2,sn:67340
ST STM32F1 JTAG/SWD		iTAG.Fifty	OCd	STM32F103VET	OK		ZT-STM32 EVB 2	••••~•••••			
ST STM32F1 JTAG/SWD		iFDEV2	OCd	STM32F103VET	OK		IF-DEV2-STM32-A,rv:R01,sn:59420	••••~•••••			
ST STM32F1 JTAG/SWD		iCARD	OCd	STM32F103VET	OK		ZT-STM32 EVB 2	••••~•••••	IC30007,rv:E3,sn:63409	IC30129,rv:J2,sn:56425	
ST STM32F1 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32F103VET	OK		ZT-STM32 EVB 2	••••~•••••	IC50000,rv:C2,sn:64545	IC50020,rv:F2,sn:67340	IC50113,rv:C1,SN67390
ST STM32F2 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32F217	OK		ZTE0128	••••~•••••	IC50000,rv:C2,sn:62511	IC50020,rv:F2,sn:67336	IC50113,rv:C1,SN67388
ST STM32F3 JTAG/SWD		iTAG.Fifty	OCd	STM32F303	OK		ZTE0257	••••~•••••			
ST STM32F3 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32F303	OK		ZTE0257	••••~•••••	IC50000,rv:C2,sn:64545		
ST STM32F4 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32F457	OK		ZTE0143	••••~•••••	IC50000,rv:G1,sn:66328	IC50020,rv:F2,sn:67424	IC50113,rv:C1,SN67391
ST STM32F7 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32F756NG	OK		ZTE1164	••••~••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66328	IC50020,rv:F2,sn:67424	IC50113,rv:C1,SN67391
ST STM32L0 SWD		iTAG.Fifty	OCd	STM32L053	OK		ZTE0405	••••~•••••			
ST STM32L0 SWD		iC5000	OCd	STM32L053	OK		ZTE0405	••••~•••••	IC50000,rv:C2,sn:64545	IC50020,rv:F2,sn:67340	IC50113,rv:C1,SN67390
ST STM32L1 JTAG/SWD		iC5000	OCd	STM32L152	OK		ZTE0144	••••~•••••			
NXP LPC13xx		iC5000	OCd	LPC1343	OK		ZT-MCB1000	••••~•••••	IC50000,rv:G1,sn:66323	IC50020,rv:F2,sn:67423	IC50116,SN58615
NXP LPC11xx		iC5000	OCd	LPC1114	OK		ZT-MCB1114SK	••••~•••••	iC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	IC50116,SN58615
NXP LPC15xx		iC5000	OCd	LPC1549	OK		ZTE0404	••••~•••••			IC50116,SN58615
NXP LPC176x JTAG/SWD		iC5000	OCd	LPC1768	OK		ZT-MCB1700	••••~•••••	IC50000,rv:E1,sn:66330	IC50020,rv:F2,sn:67339	IC50113,rv:C1,SN67392
NXP LPC178x JTAG/SWD		iC5000	OCd	LPC1788	OK		ZTE0401	••••~•••••	IC50000,rv:E1,sn:66330	IC50020,rv:F2,sn:67339	IC50113,rv:C1,SN67392
NXP LPC18xx JTAG		iC5000	OCd	LPC1857	OK		ZTE0228	••••~•••••	IC50000,rv:G1,sn:65591	IC50020,rv:F2,sn:65801	IC50113,rv:C1,SN65885
NXP LPC40xx JTAG/SWD		iC5000	OCd	LPC4088	OK		ZTE0400	••••~•••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
NXP LPC43xx		iC5000	OCd	LPC4357	OK		ZTE0223	••••~•••••	IC50000,rv:G5,sn:67589	IC50020,rv:F2,sn:68755	IC50113,rv:C1,SN69839

NXP LPC43xx JTAG	iC5500	OCD	LPC4357	OK		ZTE0223	••••••••	iC55000,rv:B,SN80714	IC60020,rv:C,sn:77313	IC50113,rv:C1,SN69839
NXP LPC43xx SWD	iC5500	OCD	LPC4357	OK		ZTE0223	••••••••	iC55000,rv:B,SN80714	IC60020,rv:C,sn:77313	IC50113,rv:C1,SN69839
NXP LPC43xx JTAG	iC5700	OCD	LPC4357	OK		ZTE0223	••••••••			
NXP LPC43xx SWD	iC5700	OCD	LPC4357	OK		ZTE0223	••••••••			
Energy Micro EFM32LG	iC5000	OCD	EFM32LG990F256	OK		ZTE0412	••••••••	IC50000,rv:E1,sn:66330	IC50020,rv:F2,sn:67339	IC50113,rv:C1,SN67392
Energy Micro EFM32	iC5000	OCD	EFM32GB90F128	OK		ZTE0126	••••••••	IC50000,rv:E1,sn:66330	IC50020,rv:F2,sn:67339	IC50113,rv:C1,SN67392
TI LM4F	iC5000	OCD	LX4F232	OK		ZTE0163	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
TI LM4F	CMSIS-DAP	OCD	LM3S9B96	OK		ZTE0074	••••••••	LPC-Link 2,sn:WO-0447-1245		
TI LMS3xx	iC5000	OCD	LM3S9B96	OK		ZTE0074	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
TI Tiva C JTAG/SWD	iC5000	OCD	XM4C129	OK		ZTE0377	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAMD SWD	iC5000	OCD	D20	OK		ZTE0425	••••••••			
Atmel SAMG JTAG/SWD	iC5000	OCD	G53	OK		ZTE0427	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAM3S SWD	iC5000	OCD	ATSAM3S4C	OK		ZT-ATMEL SAM3S EK	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAM3X JTAG/SWD	iC5000	OCD	ATSAM3X8E	OK		ZTE1115	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAM4E JTAG/SWD	iC5000	OCD	ATSAM4E16E	OK		ZTE0445	••••••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAMV7_SWD_SWO	iC5000	OCD	ATSAMX7EA	OK		ZTE1060	••••~•••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Atmel SAMV7_JTAG_TRACE (ETM4)	iC5000	OCD	ATSAMX7EA	OK		ZTE1060	••~•••••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Infineon XMC1100 SWD	iONE.BT	OCD	XMC1100	OK		ZTE0250	••••••••	iONE.BT SN: 75805	iDONGLE.BT SN: 75803	
Infineon XMC1200 SWD	iC5000	OCD	XMC1202	OK		ZTE0250	••••••~•	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Infineon XMC1400 SWD	iC5000	OCD	XMC1404	OK		XMC1400 relax kit	••••••~•	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Infineon XMC4500 JTAG/SWD	iC5000	OCD	PK60N512	OK		ZTE0083	••••••~•	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Infineon XMC4800 SWD	iTAG.Fifty	OCD	XMC4800	OK		ZTE1112	••••••~•	iTAG.Fifty,sn:1009205		
Infineon XMC4800 SWD	iC5000	OCD	XMC4800	OK		ZTE1112	••••••~•	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis KE06 SWD	iC5000	OCD	KE06	OK		ZTE0441	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis KE18F	iC5000	OCD	KE18F	OK		ZTE1207	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis E SWD	iC5000	OCD	KE02Z64	OK		ZTE0359	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis E SWD	iTAG.Fifty	OCD	KE02Z64	OK		ZTE0359	••••~•••	iTAG.Fifty,sn:1010769		
Freescale Kinetis EA SWD	iC5000	OCD	KEAZ128	OK		ZTE0451	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis L SWD	iC5000	OCD	MKL43Z256V	OK		TWR-KL43Z48M	••••~•••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Freescale Kinetis L SWD	iC5000	OCD	MKL25Z128	OK		ZTE0221	••••~•••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Freescale Kinetis L SWD	iTAG.Fifty	OCD	MKL25Z128	OK		ZTE0221	••••~•••	iTAG.Fifty,sn:1009205		
Freescale Kinetis K2x JTAG/SWD	iC5000	OCD	K21DN512	OK		ZTE0341	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Freescale Kinetis K6x JTAG/SWD	iC5000	OCD	K60N512	OK		ZTE0083	••••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66462	IC50020,rv:F2,sn:67226	IC50113,rv:C1,SN67389
Freescale Kinetis K7x JTAG/SWD	iC5000	OCD	K70N1M	OK		ZTE0187	••••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66462	IC50020,rv:F2,sn:67226	IC50113,rv:C1,SN67389
Freescale Kinetis KV46 JTAG/SWD	iC5000	OCD	MKV46F256	OK		ZTE1082	••••~•••	IC50000,rv:G7,sn:70056		
Freescale Kinetis KV5x JTAG/SWD	iC5000	OCD	KV58F1M	OK		ZTE1106	••••~•••	IC50000,rv:G9,sn:84466	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN67391
Freescale S32K SWD	iC5000	OCD	S32K	OK		ZTE1100	••••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66462	IC50020,rv:F2,sn:67226	IC50113,rv:C1,SN67389
Micronas HVC4223F SWD	iC5000	OCD	HVC4223F	OK			••••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66323	IC50020,rv:F2,sn:67423	IC50116,SN58615
Microsemi M2S050 JTAG/SWD	iC5000	OCD	M2S050	OK		ZTE1014	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50111,rv:C1,SN69899
Spansion FM0+ SWD	iC5000	OCD		OK		ZTE0102	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
CC2650_cJtag	iC5000	OCD	CC2650	OK		ZTE1030	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538		
CC2650	iC5000	OCD	CC2650	OK		ZTE1030	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538		
TLE9844	iC5000	OCD	TLE9844	OK		ZTE1054	••••~•••	IC50000,rv:G9,sn:84466	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN67391
TLE9869	iC5000	OCD	TLE9869	OK		ZTE1078	••••~•••	IC50000,rv:G9,sn:84466	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN67391
ADuCM331	iC5000	OCD	ADuCM331	OK		ZTE1148	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50111-1,rv:B1,SN60787
TI MSP432	iC5000	OCD	MSP432P401R	OK		ZTE0983	••••~•••	IC50000,rv:D1,sn:60652	IC50020,rv:F2,sn:67337	IC50113,rv:C1,SN67386
Spansion FM4 JTAG	iC5000	OCD		OK		ZTE0406	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Spansion S6E2CCA (FM4)	iC5000	OCD	S6E2CCA	OK		ZTE0406	••••~•••	IC50000,rv:G3,sn:67538	IC50020,rv:F2,sn:67439	IC50113,rv:C1,SN65887
Spansion FM3 JTAG/SWD	iC5000	OCD	MB9BF506	OK		ZTE0153	••••~•••	IC50000,rv:G1,sn:66462	IC50020,rv:F2,sn:67226	IC50113,rv:C1,SN67389
SiTel CR16	CR16	OCD	SC14430	OK		ZT-SITEL_4	••••~•••	IC30007,rv:E3,sn:63409	IC30113,rv:E2,sn:26636	
Infineon TriCore	TriCore_JTAG	iCARD	TC1767ED	OK		ZT-TC1767ED1 EVB	••••~•••	IC30007,rv:C1,SN67244	IC30136,rv:l1,SN55197	
TriCore_DAP	iCARD	OCD	TC1767ED	OK		ZT-TC1767ED1 EVB	••••~•••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30136,rv:l1,sn:58616	
TriCore_JTAG	iC5000	OCD	TC1767ED	OK		ZT-TC1767ED1 EVB	••••~•••	IC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
TriCore_DAP	iC5000	OCD	TC1767ED	OK		ZT-TC1767ED1 EVB	••••~•••	IC50000,rv:E4,sn:64442	IC50020,rv:F1,sn:65680	
TC1797_JTAG	iC5000	OCD	TC1797	OK		ZTE301	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN65751	IC50020,rv:F2,sn:67428	IC50160,SN59143
TC1798_DAP	iC5000	OCD	TC1798F-512	OK		ZTE0058	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC1798_JTAG	iC5000	OCD	TC1798F-512	OK		ZTE0058	••••~•••			
TC1782DE_DAP	iC5000	OCD	TC1782DE	OK		ZTE0058	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC234LP DAP	iC5000	OCD	TC234LP	OK		ZTE0402	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC234LF DAP2	iC5000	OCD	TC234LF	OK		Emulation Adapter 98806	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC264DE DAP OTB	iC5000	OCD	TC264DE	OK		ZTE0360	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC265DE DAP Aurora	iC6000	OCD	TC265DE	OK		Emulation Adapter 96091	••••~•••	IC60000,rv:D3,SN79795	IC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
TC275TP DAP	iC5000	OCD	TC275TP	OK		ZTE0145	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC277TF DAP OTB	iC5000	OCD	TC277TF	OK		ZTE0183	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC277TF JTAG OTB	iC5000	OCD	TC277TF	OK		ZTE0183	••••~•••	IC50000,rv:G1,SN66688	IC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
TC277TE DAP OTB	iC5500	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••~•••	IC55000,rv:B,SN80714	IC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
TC277TE DAP OTB, DTM	iC5700	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••~•••			
TC277TE DAP OTB, Active Probe	iC5700	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••~•••			

	TC277TE DAP OTB	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TE JTAG OTB	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TE JTAG Aurora	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TE DAP Aurora 2.5Gbps	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TE DAP Aurora 0.625Gbps	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TE DAP Aurora 1.25Gbps	iC6000	OCD	TC277TE	OK		ZTE0183	••••••••	iC60000,rv:D3,SN79795	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC277TF DAP Aurora 2.5Gbps	iC6000	OCD	TC277TF	OK		ZTE0366	••••••••	iC60000,rv:D2,SN73817	iC60023,rv:B,sn:77233	IC60040,SN74145
	TC298TF DAP OCTB	iC5000	OCD	TC298TF-128	OK		ZTE0366	••••••••	iC50000,rv:G1,SN66688	iC50020,rv:F2,sn:67425	IC50161,SN59136
	TC298TF DAP OCTB	iC5500	OCD	TC298TF-128	OK		ZTE0366	••••~•••	iC55000,rv:B,SN80714	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC298TF DAP OCTB	iC5700	OCD	TC298TF-128	OK		ZTE0366	••••~•••			
	TC298TF DAP OCTB	iC6000	OCD	TC298TF-128	OK		ZTE0366	••••~•••	iC60000,rv:D2,SN73817	iC60020,rv:C,sn:77313	IC50161,SN59136
	TC298TF DAP Active probe	iC5700	OCD	TC298TF-128	OK		ZTE0562	••••~•••			
	TC399XE	DAS	OCD	TC399XE	OK		ZTE1166	••••~•••			
	TC397XA	iC5000	OCD	TC397XA	OK			••••~•••	iC50000,rv:F,sn:64655	iC50020,rv:F2,sn:67425	
	TC399XE	iC5000	OCD	TC399XE	OK		ZTE1166	••••~•••	iC50000,rv:F,sn:64655	iC50020,rv:F2,sn:67425	
Infineon XC2xxx	XC2k_DAP	iCARD	OCD	XC2000ED	OK		ZT-XC2000ED	••••~•••	IC30007,rv:G1,sn:100002	IC30136,rv:l1,sn:58616	
	XC2k_JTAG	iCARD	OCD	XC2000ED	OK		ZT-XC2000ED	••••~•••	IC30005,rv:E6,SN67241	IC30116,rv:H2,SN100007	
Infineon XC800	XC2k_JTAG	iC5000	OCD	XC2000ED	OK		ZT-XC2000ED	••••~•••	iC50000,rv:E4,sn:64442	iC50020,rv:F1,sn:65680	IC50160,SN61078
	XC2k_DAP	iC5000	OCD	XC2000ED	OK		ZT-XC2000ED	••••~•••	iC50000,rv:E4,sn:64442	iC50020,rv:F1,sn:65680	IC50161,SN68492
	XC800	iCARD	OCD	XC866	OK		ZT-MCB_XC866	••••~•••	IC30005,rv:E6,SN67241	IC30127,SN36834	
	XC800	iC5000	OCD	XC866	OK		ZT-MCB_XC866	••••~•••	iC50000,rv:E4,sn:64442	iC50020,rv:F1,sn:65680	IC50160,SN61078
Infineon SP41	SP412	iC5000	OCD	SP412	OK			••••~•••	iC50000,rv:E4,sn:64442	iC50020,rv:F1,sn:65680	

List of known issues:

- 1 TMS570LC4357 + iC5500 / iC5700
- 2 TMS570LS20216

Trace reports trace capture errors. New version of winIDEA will be provided for affected configurations.

Trace doesn't record anything. New version of winIDEA will be provided for affected configurations.

Date: 14.6.2017

Signature: Anja Visnikar