

# JTAGjet™ Emulator for ARM Model Comparison



		JTAGjet-ARM	JTAGjet-ARM11	JTAGjet Cortex	JTAGjet-ARM7911C	JTAGjet-OMAP3	JTAGjet-Xscale	JTAGjet-Trace	JTAGjet-Trace-CM
Debuggers Included	Prices (USA) start at:	\$1,500	\$2,100	\$2,100	\$2,500	\$2,800	\$1,900	from \$3,500	from \$1,995
	ARM7 & ARM9 Debugger	Yes	Yes	Optional	Yes	Yes	Optional	Yes	Optional
	ARM11 Debugger	Optional	Yes	Optional	Yes	Yes	Optional	Yes	Optional
	Cortex Debugger	Optional	Optional	Yes	Yes	Yes	Optional	Yes	Cortex-M
	XScale Debugger	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional
JTAG Probes	ARM 20-pin JTAG Probe	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Optional
	SWD-20 JTAG Probe	Optional	Optional	Yes	Yes	Optional	Optional	Optional	Yes
	SWD-10 JTAG Probe	Optional	Optional	Yes	Yes	Optional	Optional	Optional	Optional
	TI 14-pin JTAG Probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Yes	Optional
	TI 14-pin isolated JTAG Probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-	-
cTI 20-pin JTAG Probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional	Optional	
Debugger Driver	RDI Drivers	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	IAR EWARM Drivers	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	TI CCSstudio Drivers	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional	-
	eSol eBinder Support	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-	Yes	-
	Embedded Linux Support	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Trace	ETM Trace Memory	-	-	-	-	-	-	1MB to 18MB	1MB to 18MB
	ETB Trace Display	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-	Yes	Yes
Flash	On-Chip Flash Programmer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-	Yes	Yes
	NOR Flash Programmer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	NAND Flash Programmer	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Cores	Multi-Core Support	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
	ARM Core Support	ARM7 ARM9	ARM7 ARM9 ARM11	Cortex-M Cortex-R Cortex-A	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R Cortex-A	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R Cortex-A plus TI DSPs	PXA25x PXA270 PXA310, 320 IXP4xx	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R Cortex-A	Cortex-M