




XC5VLX110T-3FF1738C

Dalies numeris:	XC5VLX110T-3FF1738C
Gamintojas / Gamintojas:	XMOS
Prekės aprašymas	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA PDF 1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.




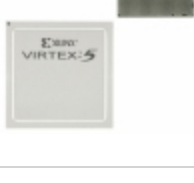








XC5VLX110T-3FF1738C specifikacijos

DALIES NUMERIS	XC5VLX110T-3FF1738C
GAMINTOJAS	Xilinx Inc.
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
ĮTAMPA - SUSKIRSTYMAS	1738-FCBGA (42.5x42.5)
BENDRAS RAM BITAI	110592
"SHELL" STILIUS	0.95 V ~ 1.05 V
SERIJA	Virtex@-5 LXT
POLARIZACIJA	1738-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	8640
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
GAMINTOJO KODAS	XC5VLX110T-3FF1738C
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
PAGRINDINIS TIPAS	5455872
LAIKRODIS	680

Susijusios žymės

XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XC5VLX110T-3FF1738C platintojas	XC5VLX110T-3FF1738C tiekėjas
XC5VLX110T-3FF1738C kaina	XC5VLX110T-3FF1738C nuotraukos	XC5VLX110T-3FF1738C vaizdas
XC5VLX110T-3FF1738C PDF duomenų lapas	XC5VLX110T-3FF1738C atsisiųsti duomenų lentelę	XC5VLX110T-3FF1738C duomenų lapas
XC5VLX110T-3FF1738C atsargos	Pirkite XC5VLX110T-3FF1738C	Pirkite XMOS XC5VLX110T-3FF1738C
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	XMOS tiekėjas	XMOS platintojas
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C		

Susiję produktai

 <p>XC5VLX155-1FF1153I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1738C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1153C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FFG1738I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FFG1136C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FFG1738C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FF1136C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1760I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1136I Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX155-1FF1760C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 800 I/O 1760FBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFV1136C Gamintojai: Xilinx apibūdinimas: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA Sandelyje: Out stock RFQ</p>