



XC5VLX110T-3FF1738C

Numero di parti:	XC5VLX110T-3FF1738C
Manufacturer / Brand:	XMOS
Descrizione di prodotto	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
	1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
	2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
	3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
Schede tecniche:	
Status RoHS	 Cume u principiu / RoHS non conforme
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di XC5VLX110T-3FF1738C

NUMERO DI PARTI	XC5VLX110T-3FF1738C
PRODUTTORE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
SCHEDA TECNICA	1.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf 2.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf 3.XC5VLX110T-3FF1738C.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	1738-FCBGA (42.5x42.5)
TOTALI BIT DI RAM	110592
STILE DI SHELL	0.95 V ~ 1.05 V
SERIE	Virtex@-5 LXT
POLARIZATION	1738-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI ELEMENTI LOGICHI / CELLE	8640
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	6 Weeks
NUMERO DI PARTE DI U FABBRICANTE	XC5VLX110T-3FF1738C
DESCRIZIONE	IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA
TIPU CORE	5455872
RATE RATE	680

Tags Tags

XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	Distributore XC5VLX110T-3FF1738C	Fornitore XC5VLX110T-3FF1738C
Prezzo XC5VLX110T-3FF1738C	XC5VLX110T-3FF1738C Pictures	Image XC5VLX110T-3FF1738C
Ficha Tecnica XC5VLX110T-3FF1738C PDF	XC5VLX110T-3FF1738C Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati XC5VLX110T-3FF1738C
Stock XC5VLX110T-3FF1738C	Cumprate XC5VLX110T-3FF1738C	Cumprate XMOS XC5VLX110T-3FF1738C
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C	Fornitore XMOS	Distributore XMOS
XMOS XC5VLX110T-3FF1738C		

Prodotti Relati

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