



Xilinx



XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

XC5VLX110T-2FFV1136C

Numero di parte:	XC5VLX110T-2FFV1136C
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA PDF 1.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di XC5VLX110T-2FFV1136C

NUMERO DI PARTE	XC5VLX110T-2FFV1136C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf PDF 2.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf PDF 3.XC5VLX110T-2FFV1136C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.95 V ~ 1.05 V
BIT RAM TOTALE	5455872
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	1136-FCBGA (35x35)
SERIE	Virtex@-5 LXT
CONTENITORE / INVOLUCRO	1136-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	110592
NUMERO DI LAB / CLB	8640
NUMERO DI I / O	640
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Tag correlati

Xilinx XC5VLX110T-2FFV1136C	Distributore XC5VLX110T-2FFV1136C	XC5VLX110T-2FFV1136C Fornitore
XC5VLX110T-2FFV1136C Prezzo	Immagini XC5VLX110T-2FFV1136C	Immagine XC5VLX110T-2FFV1136C
XC5VLX110T-2FFV1136C PDF Scheda dati	XC5VLX110T-2FFV1136C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC5VLX110T-2FFV1136C
Stock XC5VLX110T-2FFV1136C	Acquista XC5VLX110T-2FFV1136C	Acquista Xilinx XC5VLX110T-2FFV1136C
Xilinx XC5VLX110T-2FFV1136C	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC5VLX110T-2FFV1136C	Xilinx Inc. XC5VLX110T-2FFV1136C	

prodotti correlati

 <p>XC5VLX110T-2FFG1136C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX155-1FF1153I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FFG1738C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FF1136C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FFG1738C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FFG1738I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FFG1136I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-3FFG1136C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 640 I/O 1136FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-3FF1738C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX110T-2FF1738I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC5VLX110T-2FF1738C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 680 I/O 1738FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC5VLX155-1FF1153C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 800 I/O 1153FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>