



Xilinx Inc.

XC7VX330T-L2FFG1157E

Numero di parte:	XC7VX330T-L2FFG1157E
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA PDF 1.XC7VX330T-L2FFG1157E.pdf PDF 2.XC7VX330T-L2FFG1157E.pdf PDF 3.XC7VX330T-L2FFG1157E.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.

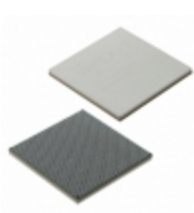
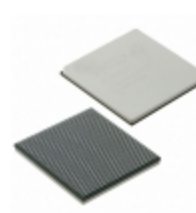
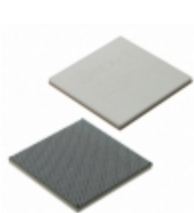
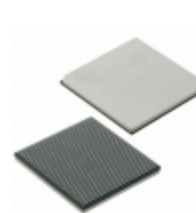
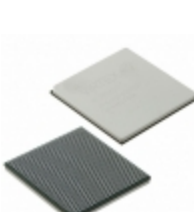
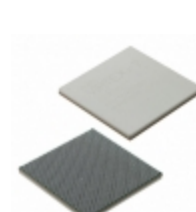
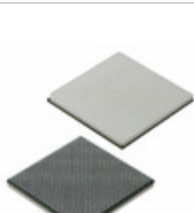
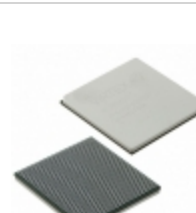




Specifiche di XC7VX330T-L2FFG1157E

NUMERO DI PARTE	XC7VX330T-L2FFG1157E
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.XC7VX330T-L2FFG1157E.pdf PDF 2.XC7VX330T-L2FFG1157E.pdf PDF 3.XC7VX330T-L2FFG1157E.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	1157-FCBGA (35x35)
BIT RAM TOTALE	326400
STILE INVOLUCRO ESTERNO	0.97 V ~ 1.03 V
SERIE	Virtex@-7 XT
POLARIZZAZIONE	1156-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	25500
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XC7VX330T-L2FFG1157E
DESCRIZIONE	IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA
TIPO NUCLEO	27648000
FREQUENZA DI CLOCK	600

Tag correlati

XMOS XC7VX330T-L2FFG1157E	Distributore XC7VX330T-L2FFG1157E	XC7VX330T-L2FFG1157E Fornitore
XC7VX330T-L2FFG1157E Prezzo	Immagini XC7VX330T-L2FFG1157E	Immagine XC7VX330T-L2FFG1157E
XC7VX330T-L2FFG1157E PDF Scheda dati	XC7VX330T-L2FFG1157E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC7VX330T-L2FFG1157E
Stock XC7VX330T-L2FFG1157E	Acquista XC7VX330T-L2FFG1157E	Acquista XMOS XC7VX330T-L2FFG1157E
XMOS XC7VX330T-L2FFG1157E	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XC7VX330T-L2FFG1157E		

prodotti correlati

 <p>XC7VX330T-L2FFG1761E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX415T-1FF1157I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX330T-2FFG1761I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-3FFG1157E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX330T-2FFG1157I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-2FFG1761C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX415T-1FFG1158C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX415T-1FFG1157C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX415T-1FFG1157I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-2FFV1761C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC7VX415T-1FFG1158I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC7VX330T-3FFG1761E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 700 I/O 1761FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>