




Xilinx


XCKU15P-1FFVA1760E

Numero di parte:	XCKU15P-1FFVA1760E
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	XCKU15P-1FFVA1760E 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di XCKU15P-1FFVA1760E

NUMERO DI PARTE	XCKU15P-1FFVA1760E
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	XCKU15P-1FFVA1760E
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.825 V ~ 0.876 V
BIT RAM TOTALE	82329600
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	1760-FCBGA (42.5x42.5)
SERIE	Kintex® UltraScale+™
CONTENITORE / INVOLUCRO	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	1143450
NUMERO DI LAB / CLB	65340
NUMERO DI I / O	512
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 XCKU15P-1FFVA1760E	Distributore XCKU15P-1FFVA1760E	XCKU15P-1FFVA1760E Fornitore
XCKU15P-1FFVA1760E Prezzo	Immagini XCKU15P-1FFVA1760E	Immagine XCKU15P-1FFVA1760E
XCKU15P-1FFVA1760E PDF Scheda dati	XCKU15P-1FFVA1760E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XCKU15P-1FFVA1760E
Stock XCKU15P-1FFVA1760E	Acquista XCKU15P-1FFVA1760E	Acquista Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Inc. XCKU15P-1FFVA1760E	

prodotti correlati

 <p>XCKU15P-1FFVA1156E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVA1156E disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-2FFVA1156E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-2FFVA1156E disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L2FFVE900E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU13P-L2FFVE900E disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1517E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVE1517E disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L1FFVE900I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU13P-L1FFVE900I disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1156I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVA1156I disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1517I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVE1517I disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1760I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVA1760I disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU13P-3FFVE900E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU13P-3FFVE900E disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU13P-2FFVE900I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU13P-2FFVE900I disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1760E Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVE1760E disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1760I Produttori: Xilinx Descrizione: XCKU15P-1FFVE1760I disponibile: Out stock RFQ</p>