



Xilinx


XCVU13P-1FHGC2104E

Numero di parte:	XCVU13P-1FHGC2104E
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA 1.XCVU13P-1FHGC2104E.pdf 2.XCVU13P-1FHGC2104E.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 XCVU13P-1FHGC2104E

NUMERO DI PARTE	XCVU13P-1FHGC2104E
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.XCVU13P-1FHGC2104E.pdf 2.XCVU13P-1FHGC2104E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.825 V ~ 0.876 V
BIT RAM TOTALE	514867200
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	2104-FCBGA (52.5x52.5)
SERIE	Virtex® UltraScale+™
CONTENITORE / INVOLUCRO	2104-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	3780000
NUMERO DI LAB / CLB	216000
NUMERO DI I / O	416
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 XCVU13P-1FHGC2104E	Distributore XCVU13P-1FHGC2104E	XCVU13P-1FHGC2104E Fornitore
XCVU13P-1FHGC2104E Prezzo	Immagini XCVU13P-1FHGC2104E	Immagine XCVU13P-1FHGC2104E
XCVU13P-1FHGC2104E PDF Scheda dati	XCVU13P-1FHGC2104E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XCVU13P-1FHGC2104E
Stock XCVU13P-1FHGC2104E	Acquista XCVU13P-1FHGC2104E	Acquista Xilinx XCVU13P-1FHGC2104E
Xilinx XCVU13P-1FHGC2104E	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XCVU13P-1FHGC2104E	Xilinx Inc. XCVU13P-1FHGC2104E	

prodotti correlati

 <p>XCVU13P-2FHGA2104E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FHGA2104E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGC2104I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU125-H1FLVC2104E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FIGD2104E Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU13P-1FIGD2104E disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FHGB2104E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FHGB2104I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU125-H1FLVD1517E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FLGA2577I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FLGA2577E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XCVU13P-1FIGD2104I Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU13P-1FIGD2104I disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XCVU13P-1FHGA2104I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>