



Xilinx

## XCVU7P-1FLVB2104E

Numero di parte: XCVU7P-1FLVB2104E

Costruttore / Marca: Xilinx

Descrizione del prodotto: XCVU7P-1FLVB2104E

[1.XCVU7P-1FLVB2104E.pdf](#)
[2.XCVU7P-1FLVB2104E.pdf](#)
[3.XCVU7P-1FLVB2104E.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 XCVU7P-1FLVB2104E

NUMERO DI PARTE	XCVU7P-1FLVB2104E
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	XCVU7P-1FLVB2104E
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.XCVU7P-1FLVB2104E.pdf</a> <a href="#">2.XCVU7P-1FLVB2104E.pdf</a> <a href="#">3.XCVU7P-1FLVB2104E.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.825 V ~ 0.876 V
BIT RAM TOTALE	260812800
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	2104-FCBGA (47.5x47.5)
SERIE	Virtex® UltraScale+™
CONTENITORE / INVOLUCRO	2104-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	1724100
NUMERO DI LAB / CLB	98520
NUMERO DI I / O	702
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant

### Tag correlati

Xilinx XCVU7P-1FLVB2104E	Distributore XCVU7P-1FLVB2104E	XCVU7P-1FLVB2104E Fornitore
XCVU7P-1FLVB2104E Prezzo	Immagini XCVU7P-1FLVB2104E	Immagine XCVU7P-1FLVB2104E
XCVU7P-1FLVB2104E PDF Scheda dati	XCVU7P-1FLVB2104E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XCVU7P-1FLVB2104E
Stock XCVU7P-1FLVB2104E	Acquista XCVU7P-1FLVB2104E	Acquista Xilinx XCVU7P-1FLVB2104E
Xilinx XCVU7P-1FLVB2104E	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XCVU7P-1FLVB2104E	Xilinx Inc. XCVU7P-1FLVB2104E	

### prodotti correlati

 <b>XCVU7P-2FLVB2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-2FLVB2104E disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU7P-2FLVA2104I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-2FLVA2104I disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCVU7P-2FLVA2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-2FLVA2104E disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU7P-1FLVC2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-1FLVC2104E disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCVU5P-L2FLVC2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU5P-3FLVC2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU5P-3FLVC2104E disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCVU7P-1FLVB2104I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-1FLVB2104I disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU5P-L2FLVA2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCVU7P-1FLVA2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-1FLVA2104E disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU5P-L2FLVB2104E</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>XCVU7P-1FLVA2104I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-1FLVA2104I disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>XCVU7P-1FLVC2104I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: XCVU7P-1FLVC2104I disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>

