




Xilinx



XCV600E-7FG680I

Numero di parte:	XCV600E-7FG680I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC FPGA 512 I/O 680FBGA
Schede tecniche:	 XCV600E-7FG680I.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.




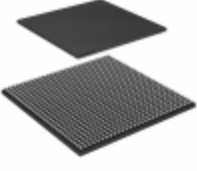
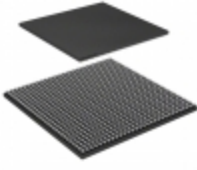

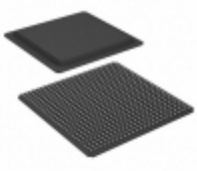



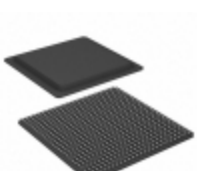

Specifiche di XCV600E-7FG680I

NUMERO DI PARTE	XCV600E-7FG680I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 512 I/O 680FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 XCV600E-7FG680I.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.89 V
BIT RAM TOTALE	294912
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	680-FTEBGA (40x40)
SERIE	Virtex®-E
CONTENITORE / INVOLUCRO	680-LBGA Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	15552
NUMERO DI LAB / CLB	3456
NUMERO DI I / O	512
NUMERO DI PORTE	985882
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	XCV600E

Tag correlati

Xilinx XCV600E-7FG680I	Distributore XCV600E-7FG680I	XCV600E-7FG680I Fornitore
XCV600E-7FG680I Prezzo	Immagini XCV600E-7FG680I	Immagine XCV600E-7FG680I
XCV600E-7FG680I PDF Scheda dati	XCV600E-7FG680I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XCV600E-7FG680I
Stock XCV600E-7FG680I	Acquista XCV600E-7FG680I	Acquista Xilinx XCV600E-7FG680I
Xilinx XCV600E-7FG680I	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XCV600E-7FG680I	Xilinx Inc. XCV600E-7FG680I	

prodotti correlati

 <p>XCV600E-7FG680C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 680FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-8BG560C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 404 I/O 560MBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV600E-7BG432I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 316 I/O 432MBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-7FG900I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 900FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV600E-7FG900C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 900FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-7BG560C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 404 I/O 560MBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV600E-7FG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 444 I/O 676FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-7BG560I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 404 I/O 560MBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV600E-7HQ240C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 158 I/O 240HQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-8BG432C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 316 I/O 432MBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV600E-7FG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 444 I/O 676FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV600E-7HQ240I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 158 I/O 240HQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>