



Xilinx Inc.

## XQ6VLX240T-2RF784I

Numero di parte:	XQ6VLX240T-2RF784I
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA <a href="#">PDF</a> 1.XQ6VLX240T-2RF784I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XQ6VLX240T-2RF784I.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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 XQ6VLX240T-2RF784I

NUMERO DI PARTE	XQ6VLX240T-2RF784I
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.XQ6VLX240T-2RF784I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XQ6VLX240T-2RF784I.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	784-FCBGA (29x29)
BIT RAM TOTALE	241152
STILE INVOLUCRO ESTERNO	0.95 V ~ 1.05 V
SERIE	Virtex®-6Q LXT
POLARIZZAZIONE	784-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	18840
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XQ6VLX240T-2RF784I
DESCRIZIONE	IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA
TIPO NUCLEO	15335424
FREQUENZA DI CLOCK	400

### Tag correlati

XMOS XQ6VLX240T-2RF784I	Distributore XQ6VLX240T-2RF784I	XQ6VLX240T-2RF784I Fornitore
XQ6VLX240T-2RF784I Prezzo	Immagini XQ6VLX240T-2RF784I	Immagine XQ6VLX240T-2RF784I
XQ6VLX240T-2RF784I PDF Scheda dati	XQ6VLX240T-2RF784I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XQ6VLX240T-2RF784I
Stock XQ6VLX240T-2RF784I	Acquista XQ6VLX240T-2RF784I	Acquista XMOS XQ6VLX240T-2RF784I
XMOS XQ6VLX240T-2RF784I	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XQ6VLX240T-2RF784I		

### prodotti correlati

 <p><b>XQ6VLX240T-2RF1759I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1759-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX240T-1RF784M</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ6VLX240T-L1FFG1156I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1156-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX240T-1RF784I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ6VLX240T-1RF1759M</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1759-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX550T-L1RF1759I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 550K 1759BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ6VLX550T-1RF1759I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 550K 1759BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX240T-L1RF784I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 784-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ6VLX240T-2RF1156I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1156-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX240T-L1RF1156I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1156-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XQ6VLX240T-2FFG1156I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1156-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XQ6VLX240T-L1RF1759I</b>            Produttori: Xilinx Inc.            Descrizione: IC FPGA VIRTEX 6 241K 1759-BGA            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>