





Xilinx Inc.

XC6VHX255T-2FF1923C

Numero di parte:	XC6VHX255T-2FF1923C
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA PDF 1.XC6VHX255T-2FF1923C.pdf PDF 2.XC6VHX255T-2FF1923C.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.


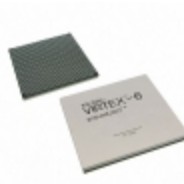

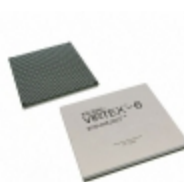








Specifiche di XC6VHX255T-2FF1923C

NUMERO DI PARTE	XC6VHX255T-2FF1923C
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.XC6VHX255T-2FF1923C.pdf PDF 2.XC6VHX255T-2FF1923C.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	1924-FCBGA (45x45)
BIT RAM TOTALE	253440
STILE INVOLUCRO ESTERNO	0.95 V ~ 1.05 V
SERIE	Virtex@-6 HXT
POLARIZZAZIONE	1924-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	19800
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XC6VHX255T-2FF1923C
DESCRIZIONE	IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA
TIPO NUCLEO	19021824
FREQUENZA DI CLOCK	480

Tag correlati

XMOS XC6VHX255T-2FF1923C	Distributore XC6VHX255T-2FF1923C	XC6VHX255T-2FF1923C Fornitore
XC6VHX255T-2FF1923C Prezzo	Immagini XC6VHX255T-2FF1923C	Immagine XC6VHX255T-2FF1923C
XC6VHX255T-2FF1923C PDF Scheda dati	XC6VHX255T-2FF1923C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC6VHX255T-2FF1923C
Stock XC6VHX255T-2FF1923C	Acquista XC6VHX255T-2FF1923C	Acquista XMOS XC6VHX255T-2FF1923C
XMOS XC6VHX255T-2FF1923C	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XC6VHX255T-2FF1923C		

prodotti correlati

 <p>XC6VHX255T-2FFG1923I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-1FFG1923I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VHX255T-1FFG1155C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-2FFG1155C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VHX255T-2FF1923I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-2FF1155I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VHX255T-1FFG1923C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-2FFG1923C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 480 I/O 1923FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VHX255T-1FFG1155I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-3FF1155C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6VHX255T-2FFG1155I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6VHX255T-2FF1155C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 440 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock RFQ</p>