



Xilinx

XC7K160T-1FFG676C

Numero di parte:

XC7K160T-1FFG676C

Costruttore / Marca:

Xilinx

Descrizione del prodotto

IC FPGA 400 I/O 676FCBGA

Schede tecniche:

- 1.XC7K160T-1FFG676C.pdf
- 2.XC7K160T-1FFG676C.pdf
- 3.XC7K160T-1FFG676C.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

281 pcs stock

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 XC7K160T-1FFG676C

NUMERO DI PARTE	XC7K160T-1FFG676C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 400 I/O 676FCBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	281 pcs
SCHEDA DATI	<ul style="list-style-type: none"> 1.XC7K160T-1FFG676C.pdf 2.XC7K160T-1FFG676C.pdf 3.XC7K160T-1FFG676C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.97 V ~ 1.03 V
BIT RAM TOTALE	11980800
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	676-FCBGA (27x27)
SERIE	Kintex®-7
CONTENITORE / INVOLUCRO	676-BBGA, FCBGA
ALTRI NOMI	122-2074 XC7K160T-1FFG676C-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	162240
NUMERO DI LAB / CLB	12675
NUMERO DI I / O	400
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	XC7K160

Tag correlati

Xilinx XC7K160T-1FFG676C	Distributore XC7K160T-1FFG676C	Fornitore XC7K160T-1FFG676C
Prezzo XC7K160T-1FFG676C	Immagini XC7K160T-1FFG676C	Immagine XC7K160T-1FFG676C
Scheda tecnica XC7K160T-1FFG676C PDF	XC7K160T-1FFG676C Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7K160T-1FFG676C
Azione XC7K160T-1FFG676C	Acquista XC7K160T-1FFG676C	Acquista Xilinx XC7K160T-1FFG676C
Xilinx XC7K160T-1FFG676C	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7K160T-1FFG676C	Xilinx Inc. XC7K160T-1FFG676C	

prodotti correlati

<p>XC7K160T-1FBG484C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 285 I/O 484FCBGA disponibile: 478 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-2FB484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 285 I/O 484FCBGA disponibile: 216 pcs RFQ</p>
<p>XC7K160T-1FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 341 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-2FB676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 193 pcs RFQ</p>
<p>XC7K160T-1FF676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 267 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-1FFG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 271 pcs RFQ</p>
<p>XC7K160T-1FF676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 183 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-1FBG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 349 pcs RFQ</p>
<p>XC7K160T-2FB676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 264 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-1FFV676C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA disponibile: 293 pcs RFQ</p>
<p>XC7K160T-2FBG484C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 285 I/O 484FCBGA disponibile: 376 pcs RFQ</p>	<p>XC7K160T-1FBG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 285 I/O 484FCBGA disponibile: 399 pcs RFQ</p>

