



 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

XC2S100-5FG256I

Numero di parte:	XC2S100-5FG256I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC FPGA 176 I/O 256FBGA
Schede tecniche:	PDF XC2S100-5FG256I.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.

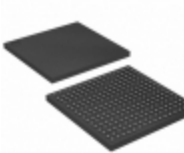
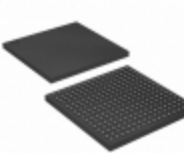





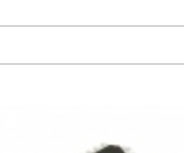




Specifiche di XC2S100-5FG256I

NUMERO DI PARTE	XC2S100-5FG256I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 176 I/O 256FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF XC2S100-5FG256I.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
BIT RAM TOTALE	40960
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-FBGA (17x17)
SERIE	Spartan®-II
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	2700
NUMERO DI LAB / CLB	600
NUMERO DI I / O	176
NUMERO DI PORTE	100000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	XC2S100

Tag correlati

Xilinx XC2S100-5FG256I	Distributore XC2S100-5FG256I	XC2S100-5FG256I Fornitore
XC2S100-5FG256I Prezzo	Immagini XC2S100-5FG256I	Immagine XC2S100-5FG256I
XC2S100-5FG256I PDF Scheda dati	XC2S100-5FG256I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC2S100-5FG256I
Stock XC2S100-5FG256I	Acquista XC2S100-5FG256I	Acquista Xilinx XC2S100-5FG256I
Xilinx XC2S100-5FG256I	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC2S100-5FG256I	Xilinx Inc. XC2S100-5FG256I	

prodotti correlati

 <p>XC2S100-5FGG256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 176 I/O 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FGG256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 176 I/O 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7VQG100I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP disponibile: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S100-5PQ208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 140 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S100-5FG456C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 196 I/O 456FBGA disponibile: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7VQG44I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S100-5FG456I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 196 I/O 456FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7VQG44C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C64A-7VQ44I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S100-5FG256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 176 I/O 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S100-5PQ208I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 140 I/O 208QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7VQG100C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>