



 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

XC2C64A-5VQ100C

Numero di parte:	XC2C64A-5VQ100C
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP PDF 1.XC2C64A-5VQ100C.pdf PDF 2.XC2C64A-5VQ100C.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	
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.


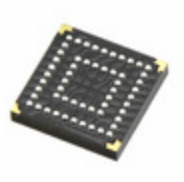
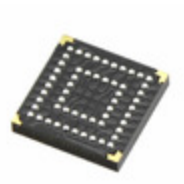
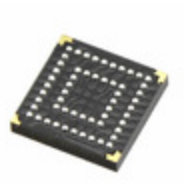

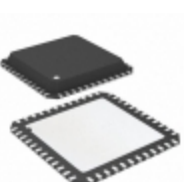


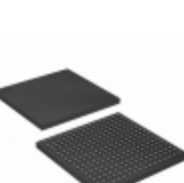
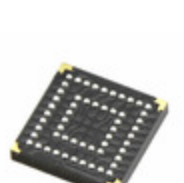


Specifiche di XC2C64A-5VQ100C

NUMERO DI PARTE	XC2C64A-5VQ100C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.XC2C64A-5VQ100C.pdf PDF 2.XC2C64A-5VQ100C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.7 V ~ 1.9 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	100-VQFP (14x14)
SERIE	CoolRunner II
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-TQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	64
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	4
NUMERO DI I / O	64
NUMERO DI PORTE	1500
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
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	4.6ns
NUMERO DI PARTE BASE	XC2C64A

Tag correlati

Xilinx XC2C64A-5VQ100C	Distributore XC2C64A-5VQ100C	XC2C64A-5VQ100C Fornitore
XC2C64A-5VQ100C Prezzo	Immagini XC2C64A-5VQ100C	Immagine XC2C64A-5VQ100C
XC2C64A-5VQ100C PDF Scheda dati	XC2C64A-5VQ100C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC2C64A-5VQ100C
Stock XC2C64A-5VQ100C	Acquista XC2C64A-5VQ100C	Acquista Xilinx XC2C64A-5VQ100C
Xilinx XC2C64A-5VQ100C	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC2C64A-5VQ100C	Xilinx Inc. XC2C64A-5VQ100C	

prodotti correlati

 <p>XC2C512-7PQG208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7CP56I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C64A-5CPG56C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 56CSBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7CPG56C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C64A-5VQG100C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C64A-5QFG48C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 48QFN disponibile: 315 pcs RFQ</p>
 <p>XC2C64A-5VQ44C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-7PQG208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C512-7FTG256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C64A-7CP56C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C64A-5CP56C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 56BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C64A-5VQG44C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP disponibile: Out stock RFQ</p>