



Xilinx Inc.

XC2C384-10FG324C

Numero di parte:	XC2C384-10FG324C
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA PDF 1.XC2C384-10FG324C.pdf PDF 2.XC2C384-10FG324C.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.

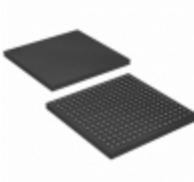
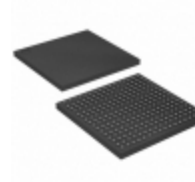
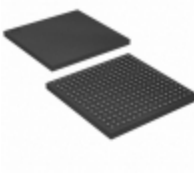


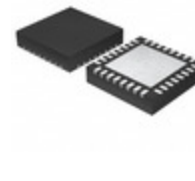





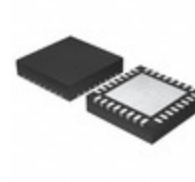
Specifiche di XC2C384-10FG324C

NUMERO DI PARTE	XC2C384-10FG324C
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.XC2C384-10FG324C.pdf PDF 2.XC2C384-10FG324C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	9.2ns
TENSIONE - RIPARTIZIONE	324-FBGA (23x23)
SERIE	CoolRunner II
STATO ROHS	Tray
POLARIZZAZIONE	324-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	24
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	1.7 V ~ 1.9 V
NUMERO DI I / O	9000
NUMERO DI PORTE	384
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XC2C384-10FG324C
DESCRIZIONE	IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA
FREQUENZA DI CLOCK	240
DISPONIBILE GAMMA DI FREQUENZA	In System Programmable

Tag correlati

XMOS XC2C384-10FG324C	Distributore XC2C384-10FG324C	XC2C384-10FG324C Fornitore
XC2C384-10FG324C Prezzo	Immagini XC2C384-10FG324C	Immagine XC2C384-10FG324C
XC2C384-10FG324C PDF Scheda dati	XC2C384-10FG324C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC2C384-10FG324C
Stock XC2C384-10FG324C	Acquista XC2C384-10FG324C	Acquista XMOS XC2C384-10FG324C
XMOS XC2C384-10FG324C	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XC2C384-10FG324C		

prodotti correlati

 <p>XC2C384-10FT256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FTG256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C384-10FT256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FGG324I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6VQ44I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6QFG32C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C384-10FG324I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C384-10FGG324C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6VQG44I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP disponibile: 960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6VQ44C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6VQG44C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6QFG32I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>