



Xilinx Inc.





XCR3512XL-12FGG324C

Numero di parte:	XCR3512XL-12FGG324C
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA
	 1.XCR3512XL-12FGG324C.pdf
	 2.XCR3512XL-12FGG324C.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS 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.








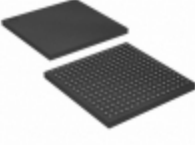

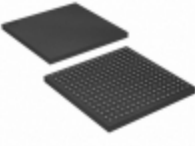


Specifiche di XCR3512XL-12FGG324C

NUMERO DI PARTE	XCR3512XL-12FGG324C
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 1.XCR3512XL-12FGG324C.pdf  2.XCR3512XL-12FGG324C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	10.8ns
TENSIONE - RIPARTIZIONE	324-FBGA (23x23)
SERIE	CoolRunner XPLA3
STATO ROHS	Tray
POLARIZZAZIONE	324-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	32
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	3 V ~ 3.6 V
NUMERO DI I / O	12000
NUMERO DI PORTE	512
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XCR3512XL-12FGG324C
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA
FREQUENZA DI CLOCK	260
DISPONIBILE GAMMA DI FREQUENZA	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)

Tag correlati

XMOS XCR3512XL-12FGG324C	Distributore XCR3512XL-12FGG324C	XCR3512XL-12FGG324C Fornitore
XCR3512XL-12FGG324C Prezzo	Immagini XCR3512XL-12FGG324C	Immagine XCR3512XL-12FGG324C
XCR3512XL-12FGG324C PDF Scheda dati	XCR3512XL-12FGG324C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XCR3512XL-12FGG324C
Stock XCR3512XL-12FGG324C	Acquista XCR3512XL-12FGG324C	Acquista XMOS XCR3512XL-12FGG324C
XMOS XCR3512XL-12FGG324C	XMOS Fornitore	Distributore XMOS
XMOS XCR3512XL-12FGG324C		

prodotti correlati

 <div>XCR3512XL-12FGG324I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-10PQ208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</div>
 <div>XCR3512XL-12PQ208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-10PQ208I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</div>
 <div>XCR3512XL-10PQG208I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-12FT256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</div>
 <div>XCR3512XL-12FG324I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-12FTG256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</div>
 <div>XCR3512XL-12FT256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-12FTG256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</div>
 <div>XCR3512XL-12FG324C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</div>	 <div>XCR3512XL-10PQG208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</div>