


 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

XC2C512-10FTG256C

Numero di parte:

XC2C512-10FTG256C

Costruttore / Marca:

Xilinx

Descrizione del prodotto

IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA

Schede tecniche:

[1.XC2C512-10FTG256C.pdf](#)
[2.XC2C512-10FTG256C.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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.

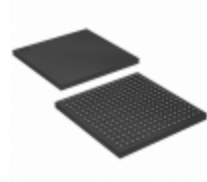





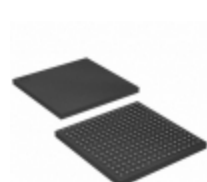


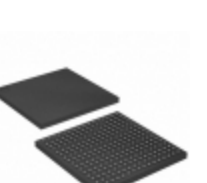


Specifiche di XC2C512-10FTG256C

NUMERO DI PARTE	XC2C512-10FTG256C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.XC2C512-10FTG256C.pdf 2.XC2C512-10FTG256C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.7 V ~ 1.9 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-FTBGA (17x17)
SERIE	CoolRunner II
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-LBGA
ALTRI NOMI	122-1407
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	512
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	32
NUMERO DI I / O	212
NUMERO DI PORTE	12000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	9.2ns
NUMERO DI PARTE BASE	XC2C512

Tag correlati

Xilinx XC2C512-10FTG256C	Distributore XC2C512-10FTG256C	XC2C512-10FTG256C Fornitore
XC2C512-10FTG256C Prezzo	Immagini XC2C512-10FTG256C	Immagine XC2C512-10FTG256C
XC2C512-10FTG256C PDF Scheda dati	XC2C512-10FTG256C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC2C512-10FTG256C
Stock XC2C512-10FTG256C	Acquista XC2C512-10FTG256C	Acquista Xilinx XC2C512-10FTG256C
Xilinx XC2C512-10FTG256C	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC2C512-10FTG256C	Xilinx Inc. XC2C512-10FTG256C	

prodotti correlati

 <p>XC2C512-10FT256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-10PQ208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C512-10FGG324I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA disponibile: 90 pcs RFQ</p>	 <p>XC2C512-10PQG208C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C512-10FG324I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FGG324C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA disponibile: 97 pcs RFQ</p>
 <p>XC2C512-10FTG256I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FG324C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C512-10PQ208I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-10FT256C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C512-10PQG208I Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C512-7FG324C Produttori: Xilinx Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA disponibile: Out stock RFQ</p>