



XC2C512-7FT256I

fabricante Numero di parte:	XC2C512-7FT256I
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Schede tecniche:	XC2C512-7FT256I(1).pdf XC2C512-7FT256I(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

XC2C512-7FT256I 100% nuovi pezzi originali 700 in magazzino, trova il prezzo XC2C512-7FT256I, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC2C512-7FT256I Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC2C512-7FT256I: Info@IC-Components.com

Le specifiche di XC2C512-7FT256I

Numero di parte	XC2C512-7FT256I	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	XC2C512	Contenitore / involucro	256-LBGA
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	256-FTBGA (17x17)	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C (TA)
Tipo programmabile	In System Programmable	Durata ritardo tpd (1) max	7.1ns
Tensione di alimentazione - interna	1.7 V ~ 1.9 V	Numero di elementi / blocchi logici	32
Numero di macrocelle	512	Numero di porte	12000
Numero di I / O	212	Quantità di magazzino	700 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-CPLD (dispositivi logici programmabili)	Descrizione	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con XC2C512-7FT256I

Xilinx XC2C512-7FT256I	Parte XC2C512-7FT256I	Prezzo XC2C512-7FT256I	Distributore XC2C512-7FT256I
XC2C512-7FT256I tecnico	Azione XC2C512-7FT256I	Inventario XC2C512-7FT256I	Fornitore XC2C512-7FT256I
Ordine online XC2C512-7FT256I	Richiesta XC2C512-7FT256I	Immagine XC2C512-7FT256I	Immagine XC2C512-7FT256I
XC2C512-7FT256I pdf	Datasheet XC2C512-7FT256I	Scheda tecnica XC2C512-7FT256I	Scheda tecnica XC2C512-7FT256I pdf
Scarica la scheda tecnica XC2C512-7FT256I	Produttore Xilinx	Xilinx XC2C512-7FT256I	Xilinx Inc. XC2C512-7FT256I

Potresti essere anche interessato:

<p>XC2C64-7VQG100C Descrizione: XC2C64-7VQG100C XILINX QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ100C Descrizione: XC2C64-7VQ100C XILINX QFP100 Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FG324C Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FGG324I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7CPG56C Descrizione: XC2C64-7CPG56C XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-5VQ100C Descrizione: XC2C64-5VQ100C XILINX QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FG324I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10PQ208I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FG324C Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-7FTG256C Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FGG324C Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256C Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FTG256C Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FT256C Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FTG256C Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56I Descrizione: XC2C64-7CP56I XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ44C Descrizione: XC2C64-7VQ44C XILINX QFP44 Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FGG324C Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56C Descrizione: XC2C64-7CP56C XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FT256C Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512FT256BMS Descrizione: XC2C512FT256BMS XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQG44C Descrizione: XC2C64-7VQG44C XILINX QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FT256I Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-4VQG44C Descrizione: XC2C64-4VQG44C XILINX QFP-44 Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQ100I Descrizione: XC2C64-7VQ100I XILINX 100VTQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FGG324I Descrizione: XC2C512-FGG324I XILINX BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10PQG208I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FTG256I Descrizione: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FTG256I Descrizione: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong