




### XC2C512-10PQ208I

fabricante Numero di parte:	XC2C512-10PQ208I
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP
Schede tecniche:	XC2C512-10PQ208I(1).pdf XC2C512-10PQ208I(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

XC2C512-10PQ208I 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo XC2C512-10PQ208I, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XC2C512-10PQ208I Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XC2C512-10PQ208I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




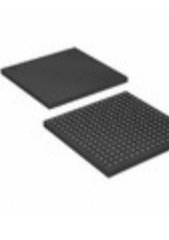

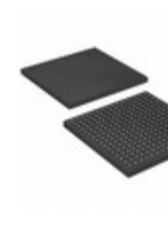

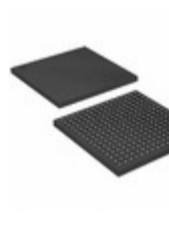
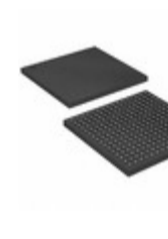


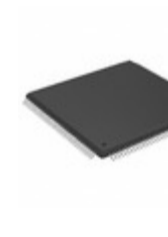
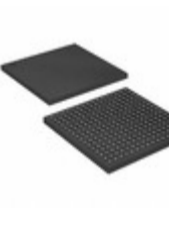
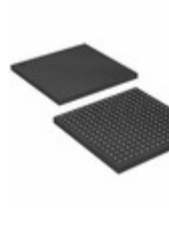

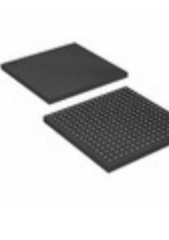


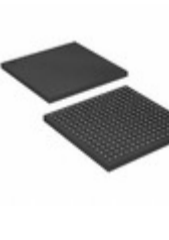


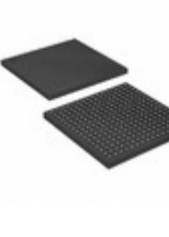
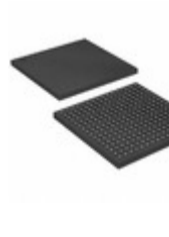


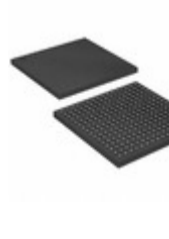

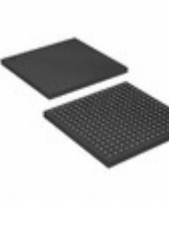


### Le specifiche di XC2C512-10PQ208I

Numero di parte	XC2C512-10PQ208I	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	XC2C512	Contenitore / involucro	208-BFQFP
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	208-PQFP (28x28)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo programmabile	In System Programmable	Durata ritardo tpd (1) max	9.2ns
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	173	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Embedded-CPLD (dispositivi logici programmabili co</a>	Descrizione	IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

### Parole chiave realizzate con XC2C512-10PQ208I

Xilinx XC2C512-10PQ208I	Parte XC2C512-10PQ208I	Prezzo XC2C512-10PQ208I	Distributore XC2C512-10PQ208I
XC2C512-10PQ208I tecnico	Azione XC2C512-10PQ208I	Inventario XC2C512-10PQ208I	Fornitore XC2C512-10PQ208I
Ordine online XC2C512-10PQ208I	Richiesta XC2C512-10PQ208I	Immagine XC2C512-10PQ208I	Immagine XC2C512-10PQ208I
XC2C512-10PQ208I pdf	Datasheet XC2C512-10PQ208I	Scheda tecnica XC2C512-10PQ208I	Scheda tecnica XC2C512-10PQ208I pdf
Scarica la scheda tecnica XC2C512-10PQ208I	Produttore Xilinx	Xilinx XC2C512-10PQ208I	Xilinx Inc. XC2C512-10PQ208I

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>XC2C512-10FG324I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-7FGG324C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512FT256BMS</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C512FT256BMS XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-10FTG256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10PQG208I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C384-7FTG256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C64-4VQG44C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C64-4VQG44C XILINX QFP-44  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-FT256I</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C512-FT256I XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C64-5VQ100C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C64-5VQ100C XILINX QFP  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C384-10TQG144C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C384-7FT256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-7FT256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-7FG324C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-7FT256I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10FGG324I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10FG324C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-10FTG256I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10FGG324C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C64-7CPG56C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C64-7CPG56C XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-7FTG256I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10FTG256I</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C64-7CP56I</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C64-7CP56I XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C384-6FTG256C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C384-6FTG256C XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-10FT256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C512-FGG324I</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C512-FGG324I XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC2C512-7FTG256C</b>  <b>Descrizione:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C384-6FT256C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C384-6FT256C XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC2C64-7CP56C</b>  <b>Descrizione:</b> XC2C64-7CP56C XILINX BGA  <b>Produttori:</b> Xilinx  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.                  Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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