



Xilinx

## XC2C384-10TQ144I

Numero di parte:	XC2C384-10TQ144I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto:	IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP <a href="#">PDF</a> 1.XC2C384-10TQ144I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC2C384-10TQ144I.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.




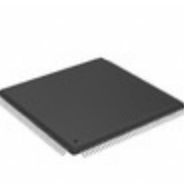


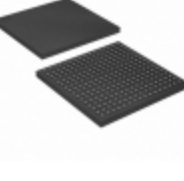
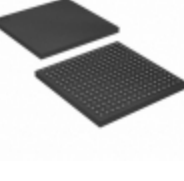



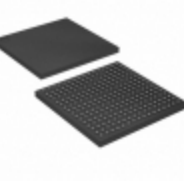
### Specifiche di XC2C384-10TQ144I

NUMERO DI PARTE	XC2C384-10TQ144I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.XC2C384-10TQ144I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC2C384-10TQ144I.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.7 V ~ 1.9 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	144-TQFP (20x20)
SERIE	CoolRunner II
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	144-LQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	384
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	24
NUMERO DI I / O	118
NUMERO DI PORTE	9000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	9.2ns
NUMERO DI PARTE BASE	XC2C384

### Tag correlati

Xilinx XC2C384-10TQ144I	Distributore XC2C384-10TQ144I	XC2C384-10TQ144I Fornitore
XC2C384-10TQ144I Prezzo	Immagini XC2C384-10TQ144I	Immagine XC2C384-10TQ144I
XC2C384-10TQ144I PDF Scheda dati	XC2C384-10TQ144I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC2C384-10TQ144I
Stock XC2C384-10TQ144I	Acquista XC2C384-10TQ144I	Acquista Xilinx XC2C384-10TQ144I
Xilinx XC2C384-10TQ144I	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC2C384-10TQ144I	Xilinx Inc. XC2C384-10TQ144I	

### prodotti correlati

 <p><b>XC2C384-10PQG208C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP          disponibile: 24 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10PQG208I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10PQ208C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10TQG144I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP          disponibile: 552 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-7FG324C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 324FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-10TQ144C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10FTG256I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-7FT256C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10TQG144C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP          disponibile: 804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-7FGG324C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 324FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2C384-10PQ208I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2C384-7FTG256C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>