




 XILINX  
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx


## XC17V04PC44I

Numero di parte:	XC17V04PC44I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC
Schede tecniche:	 <a href="#">XC17V04PC44I.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 XC17V04PC44I

NUMERO DI PARTE	XC17V04PC44I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">XC17V04PC44I.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	-
TIPO PROGRAMMABILE	OTP
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	44-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	4Mb
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	XC17V04

### Tag correlati

Xilinx XC17V04PC44I	Distributore XC17V04PC44I	XC17V04PC44I Fornitore
XC17V04PC44I Prezzo	Immagini XC17V04PC44I	Immagine XC17V04PC44I
XC17V04PC44I PDF Scheda dati	XC17V04PC44I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC17V04PC44I
Stock XC17V04PC44I	Acquista XC17V04PC44I	Acquista Xilinx XC17V04PC44I
Xilinx XC17V04PC44I	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC17V04PC44I	Xilinx Inc. XC17V04PC44I	

### prodotti correlati

 <p><b>XC17V08PC44I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V02PC44I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17V04VQ44I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V04PC20C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17V08VQ44C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V04PC20I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17V02VQ44C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V04PC44C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17V08VQ44I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V04VQ44C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC17V02VQ44I</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC17V08PC44C</b> Produttori: Xilinx Descrizione: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile di componenti elettronici - Ocean-Components.com

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

Indirizzo: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

