



Xilinx



## XC4020XL-09PQ160C

Numero di parte:	XC4020XL-09PQ160C
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC FPGA 129 I/O 160QFP
Schede tecniche:	
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.



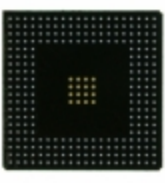

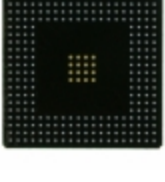

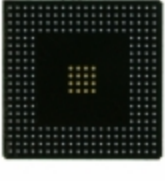





### Specifiche di XC4020XL-09PQ160C

NUMERO DI PARTE	XC4020XL-09PQ160C
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 129 I/O 160QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
BIT RAM TOTALE	25088
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	160-PQFP (28x28)
SERIE	XC4000E/X
CONTENITORE / INVOLUCRO	160-BQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	1862
NUMERO DI LAB / CLB	784
NUMERO DI I / O	129
NUMERO DI PORTE	20000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	XC4020XL

### Tag correlati

Xilinx XC4020XL-09PQ160C	Distributore XC4020XL-09PQ160C	XC4020XL-09PQ160C Fornitore
XC4020XL-09PQ160C Prezzo	Immagini XC4020XL-09PQ160C	Immagine XC4020XL-09PQ160C
XC4020XL-09PQ160C PDF Scheda dati	XC4020XL-09PQ160C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC4020XL-09PQ160C
Stock XC4020XL-09PQ160C	Acquista XC4020XL-09PQ160C	Acquista Xilinx XC4020XL-09PQ160C
Xilinx XC4020XL-09PQ160C	Xilinx Fornitore	Distributore Xilinx
Xilinx XC4020XL-09PQ160C	Xilinx Inc. XC4020XL-09PQ160C	

### prodotti correlati

 <p><b>XC4020XL-1HT144I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144HQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020XL-09PQ208C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 160 I/O 208QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4020XL-1BG256I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 205 I/O 256BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020E-4HQ240I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 193 I/O 240HQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4020XL-1BG256C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 205 I/O 256BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020XL-1HT144C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144HQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4020XL-09BG256C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 205 I/O 256BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020E-4PG223C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 192 I/O 223CPGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4020XL-09HT176C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 145 I/O 176HTQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020E-4PG223I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 192 I/O 223CPGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC4020XL-09HT144C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 113 I/O 144HQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC4020XL-09PQ240C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 192 I/O 240QFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>