


 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx

XC4013E-2PQ208I

Număr parc:	XC4013E-2PQ208I
Producator / Marca:	Xilinx
Descrierea produsului	IC FPGA 160 I/O 208QFP
Foi de date:	PDF XC4013E-2PQ208I.pdf
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



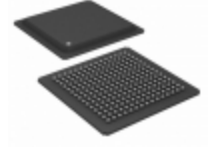
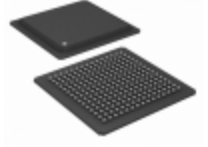

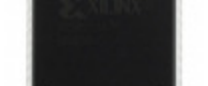





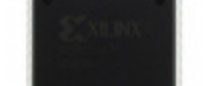
Specificațiile XC4013E-2PQ208I

NUMĂR PARC	XC4013E-2PQ208I
PRODUCĂTOR	Xilinx
DESCRIERE	IC FPGA 160 I/O 208QFP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	PDF XC4013E-2PQ208I.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
BITS TOTAL RAM	18432
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	208-PQFP (28x28)
SERIE	XC4000E/X
PACHET / CAZ	208-BFQFP
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMĂRUL DE ELEMENTE LOGICE / CELULE	1368
NUMĂR DE LAB / CLB	576
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	160
NUMĂR DE PORȚI	13000
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	XC4013E

Etichete asemănătoare

Xilinx XC4013E-2PQ208I	Distribuitor XC4013E-2PQ208I	Furnizor XC4013E-2PQ208I
Pret XC4013E-2PQ208I	Poze XC4013E-2PQ208I	Imagine XC4013E-2PQ208I
Fisa de date PDF XC4013E-2PQ208I	Fișă de date pentru descărcare XC4013E-2PQ208I	Fisa de date XC4013E-2PQ208I
Stocul XC4013E-2PQ208I	Cumpărați XC4013E-2PQ208I	Cumpără Xilinx XC4013E-2PQ208I
Xilinx XC4013E-2PQ208I	Furnizor Xilinx	Distribuitor Xilinx
Xilinx XC4013E-2PQ208I	Xilinx Inc. XC4013E-2PQ208I	

produse asemanatoare

 XC4013E-2PQ160I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 129 I/O 160QFP In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-2PQ160C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 129 I/O 160QFP In stoc: Out stock RFQ
 XC4013E-3BG225C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 225BGA In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-3BG225I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 225BGA In stoc: Out stock RFQ
 XC4013E-2PG223C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 223CPGA In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-3HQ208I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 160 I/O 208HQFP In stoc: Out stock RFQ
 XC4013E-2PQ240C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 240QFP In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-2PQ240I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 240QFP In stoc: Out stock RFQ
 XC4013E-2PQ208C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 160 I/O 208QFP In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-2HQ240I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 240HQFP In stoc: Out stock RFQ
 XC4013E-2PG223I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 192 I/O 223CPGA In stoc: Out stock RFQ	 XC4013E-3HQ208C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 160 I/O 208HQFP In stoc: Out stock RFQ