



Xilinx

XC2S150-5PQ208I

Număr parc:	XC2S150-5PQ208I
Producator / Marca:	Xilinx
Descrierea produsului	IC FPGA 140 I/O 208QFP
Foi de date:	PDF XC2S150-5PQ208I.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.

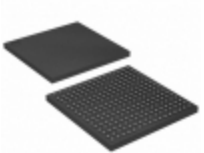
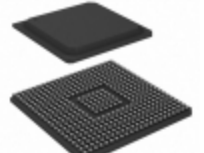
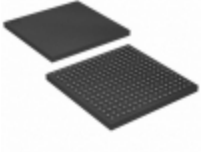

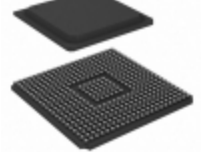
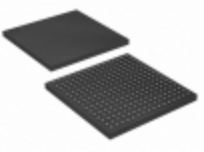
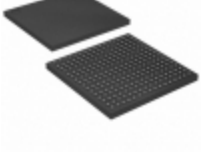


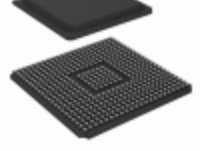
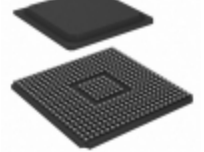
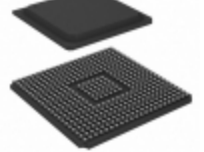
Specificațiile XC2S150-5PQ208I

NUMĂR PARC	XC2S150-5PQ208I
PRODUCĂTOR	Xilinx
DESCRIERE	IC FPGA 140 I/O 208QFP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	PDF XC2S150-5PQ208I.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.375 V ~ 2.625 V
BITS TOTAL RAM	49152
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	208-PQFP (28x28)
SERIE	Spartan@-II
PACHET / CAZ	208-BFQFP
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMĂRUL DE ELEMENTE LOGICE / CELULE	3888
NUMĂR DE LAB / CLB	864
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	140
NUMĂR DE PORȚI	150000
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	10 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	XC2S150

Etichete asemănătoare

Xilinx XC2S150-5PQ208I	Distribuitor XC2S150-5PQ208I	Furnizor XC2S150-5PQ208I
Pret XC2S150-5PQ208I	Poze XC2S150-5PQ208I	Imagine XC2S150-5PQ208I
Fisa de date PDF XC2S150-5PQ208I	Fișă de date pentru descărcare XC2S150-5PQ208I	Fisa de date XC2S150-5PQ208I
Stocul XC2S150-5PQ208I	Cumpărați XC2S150-5PQ208I	Cumpără Xilinx XC2S150-5PQ208I
Xilinx XC2S150-5PQ208I	Furnizor Xilinx	Distribuitor Xilinx
Xilinx XC2S150-5PQ208I	Xilinx Inc. XC2S150-5PQ208I	

produse asemanatoare

 <p>XC2S150-5FGG256I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 176 I/O 256FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-5FG456I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 260 I/O 456FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S150-6FGG256C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 176 I/O 256FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-5PQG208I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 140 I/O 208QFP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S150-5FGG456C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 260 I/O 456FBGA In stoc: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-6FG256C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 176 I/O 256FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S150-5FGG256C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 176 I/O 256FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-5PQG208C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 140 I/O 208QFP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S150-5PQG208C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 140 I/O 208QFP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-5FGG456I Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 260 I/O 456FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2S150-6FGG456C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 260 I/O 456FBGA In stoc: 84 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2S150-6FG456C Producători: Xilinx Descriere: IC FPGA 260 I/O 456FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>