




Intel® FPGAs

5AGXMA5G4F31I3N

Număr parc:	5AGXMA5G4F31I3N
Producator / Marca:	Intel® FPGAs
Descrierea produsului	IC FPGA 384 I/O 896FBGA 1.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 2.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 3.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 4.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 5.5AGXMA5G4F31I3N.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
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 5AGXMA5G4F31I3N

NUMĂR PARC	5AGXMA5G4F31I3N
PRODUCĂTOR	Intel® FPGAs
DESCRIERE	IC FPGA 384 I/O 896FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 2.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 3.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 4.5AGXMA5G4F31I3N.pdf 5.5AGXMA5G4F31I3N.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.12 V ~ 1.18 V
BITS TOTAL RAM	13284352
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	896-FBGA (31x31)
SERIE	Arria V GX
PACHET / CAZ	896-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMĂRUL DE ELEMENTE LOGICE / CELULE	190000
NUMĂR DE LAB / CLB	8962
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	384
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	5AGXMA5

Etichete asemănătoare

Intel® FPGAs 5AGXMA5G4F31I3N	Distribuitor 5AGXMA5G4F31I3N	Furnizor 5AGXMA5G4F31I3N
Pret 5AGXMA5G4F31I3N	Poze 5AGXMA5G4F31I3N	Imagine 5AGXMA5G4F31I3N
Fisa de date PDF 5AGXMA5G4F31I3N	Fișă de date pentru descărcare 5AGXMA5G4F31I3N	Fisa de date 5AGXMA5G4F31I3N
Stocul 5AGXMA5G4F31I3N	Cumpărați 5AGXMA5G4F31I3N	Cumpără Intel® FPGAs 5AGXMA5G4F31I3N
Intel® FPGAs 5AGXMA5G4F31I3N	Furnizor Intel® FPGAs	Distribuitor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5AGXMA5G4F31I3N		

produse asemanatoare

 <p>5AGXMA5G4F35C4N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5D4F27I5N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 336 I/O 672FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGXMA5G4F31C4N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 384 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5G4F31I5 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 384 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGXMA5D4F27C5N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 336 I/O 672FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5D6F27C6N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 336 I/O 672FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGXMA5G4F35C4G Producători: Intel® FPGAs Descriere: 1152-PIN FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5G4F35I5 Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGXMA5G4F31C5N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 384 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5G4F35C5N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 544 I/O 1152FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5AGXMA5D4F27I3N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 336 I/O 672FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5AGXMA5G4F31I5N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 384 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>