



Altera (Intel® Programmable

5SGXEA7N2F40C2L

Număr parc:	5SGXEA7N2F40C2L
Producator / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrierea produsului	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	Conține plumb / Conform RoHS
Starea stocului	10 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

Specificațiile 5SGXEA7N2F40C2L

NUMĂR PARC	5SGXEA7N2F40C2L
PRODUCĂTOR	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIERE	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / Conform RoHS
CANTITATE VALABILA	10 pcs
FIȘA CU DATE	1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	0.82 V ~ 0.88 V
BITS TOTAL RAM	59939840
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	1517-FBGA (40x40)
SERIE	Stratix® V GX
PACHET / CAZ	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMĂRUL DE ELEMENTE LOGICE / CELULE	622000
NUMĂR DE LAB / CLB	234720
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	600
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	5SGXEA7

Etichete asemănătoare

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Distribuitoare 5SGXEA7N2F40C2L	Furnizori 5SGXEA7N2F40C2L
Prețul 5SGXEA7N2F40C2L	Imagini 5SGXEA7N2F40C2L	Imagine 5SGXEA7N2F40C2L
5SGXEA7N2F40C2L PDF Datasheet	5SGXEA7N2F40C2L Download Datasheet	Fișa tehnică 5SGXEA7N2F40C2L
5SGXEA7N2F40C2L Stoc	Cumpărați 5SGXEA7N2F40C2L	Cumpara Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Furnizori Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuitoare Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

produse asemanatoare

<p>5SGXEA7N2F40I2 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 9 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N2F40C1N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 10 pcs RFQ</p>
<p>5SGXEA7N2F40C2N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 11 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N2F40C3N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 12 pcs RFQ</p>
<p>5SGXEA7N2F40C2 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 9 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N1F45I2N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA In stoc: 8 pcs RFQ</p>
<p>5SGXEA7N1F45I2 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA In stoc: 8 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N1F45C2N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA In stoc: 10 pcs RFQ</p>
<p>5SGXEA7N2F40C3 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 11 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N2F40C2LN Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 11 pcs RFQ</p>
<p>5SGXEA7N2F40I2L Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 8 pcs RFQ</p>	<p>5SGXEA7N2F40C1 Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA In stoc: 7 pcs RFQ</p>