



Altera (Intel® Programmable

5SGXEA7N2F40C2L

Številka dela:	5SGXEA7N2F40C2L
Proizvajalec / znamka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis izdelka	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA PDF 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
Podatkovni listi:	
Status RoHS	Vsebuje svinec / RoHS skladen
Stanje zalog	10 pcs stock
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije 5SGXEA7N2F40C2L

ŠTEVILKA DELA	5SGXEA7N2F40C2L
PROIZVAJALEC	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Vsebuje svinec / RoHS skladen
KOLIČINA NA VOLJO	10 pcs
PODATKOVNI LIST	PDF 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
NAPETOST - OSKRBA	0.82 V ~ 0.88 V
SKUPNI RAM BITOV	59939840
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	1517-FBGA (40x40)
SERIJA	Stratix® V GX
PAKET / PRIMER	1517-BBGA, FCBGA
DELOVNA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
ŠTEVILO LOGIČNIH ELEMENTOV / CELIC	622000
ŠTEVILO LAB / CLB	234720
ŠTEVILO I / O	600
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	5SGXEA7

Sorodne oznake

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	5SGXEA7N2F40C2L Distributer	5SGXEA7N2F40C2L Dobavitelj
Cena 5SGXEA7N2F40C2L	Slike 5SGXEA7N2F40C2L	Slika 5SGXEA7N2F40C2L
5SGXEA7N2F40C2L PDF Datasheet	5SGXEA7N2F40C2L Prenesi podatkovni list	5SGXEA7N2F40C2L Datasheet
Zaloga 5SGXEA7N2F40C2L	Kupi 5SGXEA7N2F40C2L	Kupi Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dobavitelj	Distributer Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

Podobni izdelki

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