



Altera (Intel® Programmable

5SGXEA7N2F40C2L

Dalies numeris:

5SGXEA7N2F40C2L

Gamintojas / Gamintojas:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Prekės aprašymas

IC FPGA 600 I/O 1517FBGA

1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf

2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf

3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf

4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf

5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Sudėtyje yra švino / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

10 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

5SGXEA7N2F40C2L specifikacijos

DALIES NUMERIS	5SGXEA7N2F40C2L
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švino / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	10 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	0.82 V ~ 0.88 V
BENDRAS RAM BITAI	59939840
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	1517-FBGA (40x40)
SERIJA	Stratix® V GX
PAKETAS / DĖŽUTĖ	1517-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	622000
LAB / CLB SKAIČIUS	234720
I / O SKAIČIUS	600
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS Compliant
BAZINĖS DALIES NUMERIS	5SGXEA7

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	5SGXEA7N2F40C2L platintojas	5SGXEA7N2F40C2L tiekėjas
5SGXEA7N2F40C2L Kaina	5SGXEA7N2F40C2L Nuotraukos	5SGXEA7N2F40C2L vaizdas
5SGXEA7N2F40C2L PDF duomenų lapas	5SGXEA7N2F40C2L Atsisiųsti duomenų lapą	5SGXEA7N2F40C2L duomenų lapas
5SGXEA7N2F40C2L atsargos	Pirkite 5SGXEA7N2F40C2L	Pirkti Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

Susiję produktai

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