



5SGXEA7N2F40C2L

Частка нумар:	5SGXEA7N2F40C2L
Вытворца / Вытворца:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Апісанне Прадукта	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
лісткі:	
RoHS Статус	Змяшчае свінец / Адпавядае RoHS
фота Стан	10 pcs stock
карабель 3	Ганконг
перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі 5SGXEA7N2F40C2L

ЧАСТКА НУМАР	5SGXEA7N2F40C2L
ВЫТВОРЦА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
АПІСАННЕ	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Змяшчае свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	10 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	PDF 1.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 2.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 3.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 4.5SGXEA7N2F40C2L.pdf PDF 5.5SGXEA7N2F40C2L.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	0.82 V ~ 0.88 V
УСЯГО РАМ БІТЫ	59939840
ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	1517-FBGA (40x40)
СЕРЫЯ	Stratix® V GX
УПАКОЎКА /	1517-BBGA, FCBGA
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛЬКАСЦЬ ЛАГІЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАЎ / CELLS	622000
КОЛЬКАСЦЬ LABS / CLBS	234720
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	600
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	5SGXEA7

Якія адносяцца тэгі

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	5SGXEA7N2F40C2L Дыстрыб'ютар	5SGXEA7N2F40C2L Пастайшчык
5SGXEA7N2F40C2L Цана	5SGXEA7N2F40C2L Фотаздымкі	5SGXEA7N2F40C2L выява
5SGXEA7N2F40C2L дадзеныя ў фармаце PDF	5SGXEA7N2F40C2L Спампаваць Тэхнічнае апісанне	5SGXEA7N2F40C2L Тэхнічны пашпарт
5SGXEA7N2F40C2L Stock	купіць 5SGXEA7N2F40C2L	Купіць Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Пастайшчык	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дыстрыб'ютар
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L	Altera 5SGXEA7N2F40C2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C2L

Спадарожныя тавары

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