

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

5CSXFC6D6F31I7N

Частка нумар:	5CSXFC6D6F31I7N
Вытворца / Вытворца:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Апісанне Прадукта	IC FPGA 288 I/O 896FBGA 1.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 2.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 3.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 4.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 5.5CSXFC6D6F31I7N.pdf
лісткі:	
RoHS Статус	Свінец / Адпавядае RoHS
фота Стан	260 pcs stock
карабель 3	Ганконг
перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі 5CSXFC6D6F31I7N

ЧАСТКА НУМАР	5CSXFC6D6F31I7N
ВЫТВОРЦА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
АПІСАННЕ	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	260 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 2.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 3.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 4.5CSXFC6D6F31I7N.pdf 5.5CSXFC6D6F31I7N.pdf
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	896-FBGA (31x31)
ХУТКАСЦЬ	800MHz
СЕРЫЯ	Cyclone® V SX
ПАМЕР АЗП	64KB
АСНОЎНЫЯ АТРЫБУТЫ	FPGA - 110K Logic Elements
ПЕРЫФЕРЫЯ	DMA, POR, WDT
ЎПАКОЎКА	Tray
УПАКОЎКА /	896-BGA
ІНШЫЯ НАЗВЫ	544-3162 5CSXFC6D6F31I7N-ND
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C (TJ)
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	MCU - 181, FPGA - 288
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЭСППЗУ	-
ПАДРАБЯЗАНАЕ АПІСАННЕ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
ЯДРО ПРАЦЭСАРА	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
СУВЯЗЬ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	5CSXFC6
АРХІТЭКТУРА	MCU, FPGA

Якія адносяцца тэгі

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	5CSXFC6D6F31I7N Дыстрыб'ютар	5CSXFC6D6F31I7N Пастаўшчык
5CSXFC6D6F31I7N Цана	5CSXFC6D6F31I7N Фотаздымкі	5CSXFC6D6F31I7N выява
5CSXFC6D6F31I7N дадзеныя ў фармаце PDF	5CSXFC6D6F31I7N Спампаваць Тэхнічнае апісанне	5CSXFC6D6F31I7N Тэхнічны пашпарт
5CSXFC6D6F31I7N Stock	купіць 5CSXFC6D6F31I7N	Купіць Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Пастаўшчык	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дыстрыб'ютар
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N	Altera 5CSXFC6D6F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSXFC6D6F31I7N

Спадарожныя тавары

<p>5CSXFC6D6F31A7N вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 241 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C7N вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 363 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23I7N вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 145 I/O 672UBGA у запасе: 345 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C8NES вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 3128 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23I7LN вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: 672-PIN UBGA у запасе: 318 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23I7NES вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 145 I/O 672UBGA у запасе: 5388 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F31I7 вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 287 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C8N вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 368 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6D6F31I7NES вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 4079 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6C6U23C8NES вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 145 I/O 672UBGA у запасе: 7052 pcs RFQ</p>
<p>5CSXFC6C6U23I7NTS вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: 672-PIN UBGA у запасе: 290 pcs RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C6N вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 288 I/O 896FBGA у запасе: 310 pcs RFQ</p>