



Altera (Intel® Programmable

5CSEMA5F31I7N

Zenbakiaren zenbakia:

5CSEMA5F31I7N

Fabrikatzaileak / Marka:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Produktuaren Deskribapena

IC FPGA 288 I/O 896FBGA

1.5CSEMA5F31I7N.pdf

2.5CSEMA5F31I7N.pdf

3.5CSEMA5F31I7N.pdf

4.5CSEMA5F31I7N.pdf

5.5CSEMA5F31I7N.pdf

Fitxak:

Lead free / RoHS betez

RoHS egoera

487 pcs stock

Stock egoera

Hong Kong

Ontziatik aurrera

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Bidalketa Bidea

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

5CSEMA5F31I7Nren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	5CSEMA5F31I7N
FABRIKATZAILEA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESKRIBAPENA	IC FPGA 288 I/O 896FBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	487 pcs
DATUEN FITXA	1.5CSEMA5F31I7N.pdf 2.5CSEMA5F31I7N.pdf 3.5CSEMA5F31I7N.pdf 4.5CSEMA5F31I7N.pdf 5.5CSEMA5F31I7N.pdf
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	896-FBGA (31x31)
ABIADURA	800MHz
SERIES	Cyclone® V SE
RAM TAMAINA	64KB
LEHEN MAILAKO ATRIBUTUAK	FPGA - 85K Logic Elements
PERIFERIKOAK	DMA, POR, WDT
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	896-BGA
BESTE IZENAK	544-3178 5CSEMA5F31I7N-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O KOPURUA	MCU - 181, FPGA - 288
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMAINA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
CORE PROZESADOREA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
KONEKTAGARRITASUNA	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	5CSEMA5
ARKITEKTURA	MCU, FPGA

Erlazionatutako etiketak

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	5CSEMA5F31I7N banatzailea	5CSEMA5F31I7N hornitzailea
5CSEMA5F31I7N Prezioa	5CSEMA5F31I7N irudiak	5CSEMA5F31I7N Irudia
5CSEMA5F31I7N PDF fitxa	5CSEMA5F31I7N Deskargatu fitxa	5CSEMA5F31I7N Datasheet
5CSEMA5F31I7N Stock	Erosi 5CSEMA5F31I7N	Erosi Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) hornitzailea	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) banatzailea
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N	Altera 5CSEMA5F31I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEMA5F31I7N

Produktu erlazioatuak

<p>5CSEMA4U23C8N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Stockean: 953 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5F31A7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stockean: 378 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5F31C6N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stockean: 517 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMASU23I7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stockean: 504 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA6F31A7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stockean: 292 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMASU23A7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stockean: 487 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMA5F31C7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stockean: 492 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA5F31C8N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Stockean: 682 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMASU23C8N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stockean: 765 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMA4U23I7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Stockean: 750 pcs RFQ</p>
<p>5CSEMASU23C6N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stockean: 440 pcs RFQ</p>	<p>5CSEMASU23C7N fabrikatzaileak: Intel® FPGAs deskribapena: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Stockean: 598 pcs RFQ</p>