



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

5ASXBB5D4F31C5N

Αριθμός εξαρτήματος: **5ASXBB5D4F31C5N**

περιγραφή προϊόντος: IC FPGA 170 I/O 896FBGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.5ASXBB5D4F31C5N.pdf](#)
[2.5ASXBB5D4F31C5N.pdf](#)
[3.5ASXBB5D4F31C5N.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Intel® FPGAs

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	5ASXBB5D4F31C5N	Κατασκευαστής	Intel® FPGAs
Περιγραφή	IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.5ASXBB5D4F31C5N.pdf 2.5ASXBB5D4F31C5N.pdf 3.5ASXBB5D4F31C5N.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	896-FBGA (31x31)	Ταχύτητα	800MHz
Σειρά	Arria V SX	RAM Μέγεθος	64KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	FPGA - 462K Logic Elements	Περιφερειακά	DMA, POR, WDT
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	896-BBGA, FCBGA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C (TJ)	Αριθμός εισόδων / εξόδων	MCU - 208, FPGA - 250
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria V SX FPGA - 462K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
core επεξεργαστή	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	συνδεσιμότητα	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Αριθμός μέρους βάσης	5ASXBB5	Αρχιτεκτονική	MCU, FPGA

Σχετικά προϊόντα

<p>5ASXBB5D4F31C4N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F31C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB5D4F35C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F35C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXBB3D4F40I5N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB3D4F40I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB5D4F35I5N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F35I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXBB3D6F31C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB3D6F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB5D4F31I5N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F31I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXBB3D4F40C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB3D4F40C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB5D4F35C5N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F35C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXBB5D4F35C4N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F35C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB3D6F35C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB3D6F35C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXBB5D4F31C6N Κατασκευαστές: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Περιγραφή: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB5D4F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXBB3D6F40C6N Κατασκευαστές: Intel® FPGAs Περιγραφή: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Κατεβάστε: 5ASXBB3D6F40C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Intel® FPGAs 5ASXBB5D4F31C5N

Τιμή 5ASXBB5D4F31C5N

Δελτίο δεδομένων 5ASXBB5D4F31C5N PDF

Απόθεμα 5ASXBB5D4F31C5N

Intel® FPGAs 5ASXBB5D4F31C5N

Intel® FPGAs 5ASXBB5D4F31C5N

Διανομέας 5ASXBB5D4F31C5N

Εικόνες 5ASXBB5D4F31C5N

5ASXBB5D4F31C5N λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 5ASXBB5D4F31C5N

Προμηθευτής Intel® FPGAs

Προμηθευτής 5ASXBB5D4F31C5N

Εικόνα 5ASXBB5D4F31C5N

Δελτίο δεδομένων 5ASXBB5D4F31C5N

Αγορά Intel® FPGAs 5ASXBB5D4F31C5N

Διανομέας Intel® FPGAs