




Intel® FPGAs

5CEFA9F31C7N

Part Number:	5CEFA9F31C7N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 480 I/O 896FBGA PDF 1.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 2.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 3.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 4.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 5.5CEFA9F31C7N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	257 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

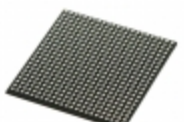
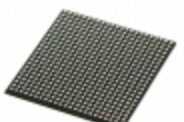


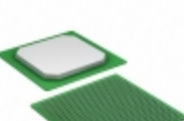
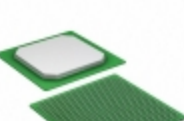


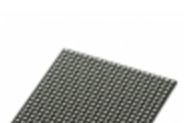



Specyfikacje 5CEFA9F31C7N

PART NUMBER	5CEFA9F31C7N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	257 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 2.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 3.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 4.5CEFA9F31C7N.pdf PDF 5.5CEFA9F31C7N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	14251008
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	896-FBGA (31x31)
SERIA	Cyclone® V E
PACKAGE / CASE	896-BGA
INNE NAZWY	544-3287 5CEFA9F31C7N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	301000
ILOŚĆ LABS / CLBS	113560
LICZBA I / O	480
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CEFA9

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5CEFA9F31C7N	Dystrybutor 5CEFA9F31C7N	Dostawca 5CEFA9F31C7N
5CEFA9F31C7N Cena	Zdjęcia 5CEFA9F31C7N	Obraz 5CEFA9F31C7N
Arkusze danych PDF 5CEFA9F31C7N	5CEFA9F31C7N Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 5CEFA9F31C7N
5CEFA9F31C7N Akcje	Kup 5CEFA9F31C7N	Kup Intel® FPGAs 5CEFA9F31C7N
Intel® FPGAs 5CEFA9F31C7N	Dostawca Intel® FPGAs	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CEFA9F31C7N		

Produkty powiązane

 <p>5CEFA9U19C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 281 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9F23C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 373 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA9U19A7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 165 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9F31I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Na stanie: 239 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA9F27I7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: 284 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9F27C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: 393 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA9U19C7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 266 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9F23C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 365 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA9F23I7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: 294 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9U19I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 184 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA9F31C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Na stanie: 339 pcs RFQ</p>	 <p>5CEFA9F27C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: 262 pcs RFQ</p>