




Intel® FPGAs

5CEBA5F23C8N

Part Number:	5CEBA5F23C8N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 240 I/O 484FBGA PDF 1.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 2.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 3.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 4.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 5.5CEBA5F23C8N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


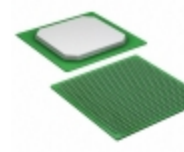
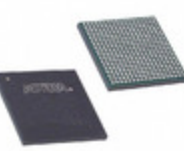
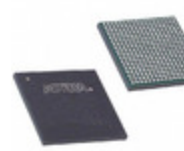

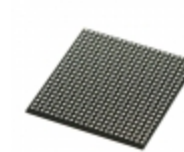

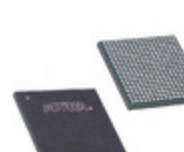

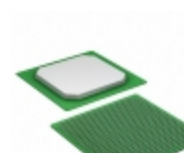

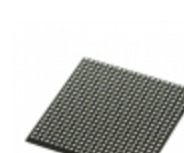
Specyfikacje 5CEBA5F23C8N

PART NUMBER	5CEBA5F23C8N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 2.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 3.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 4.5CEBA5F23C8N.pdf PDF 5.5CEBA5F23C8N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	5001216
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	484-FBGA (23x23)
SERIA	Cyclone® V E
PACKAGE / CASE	484-BGA
INNE NAZWY	544-3279 5CEBA5F23C8N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	77000
ILOŚĆ LABS / CLBS	29080
LICZBA I / O	240
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CEBA5

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5CEBA5F23C8N	Dystrybutor 5CEBA5F23C8N	Dostawca 5CEBA5F23C8N
Cena 5CEBA5F23C8N	Zdjęcia 5CEBA5F23C8N	Obraz 5CEBA5F23C8N
Arkusz danych 5CEBA5F23C8N PDF	5CEBA5F23C8N Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 5CEBA5F23C8N
Zdjęcie 5CEBA5F23C8N	Kup 5CEBA5F23C8N	Kup Intel® FPGAs 5CEBA5F23C8N
Intel® FPGAs 5CEBA5F23C8N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CEBA5F23C8N		

Produkty powiązane

 <p>5CEBA5U19C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5CEBA7F27C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5CEBA4U15C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: 128 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA4U15C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5CEBA5F23C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: 224 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA7F23C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5CEBA5U19C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5CEBA4U15I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: 28 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA7F23C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: 63 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA7F27C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: 66 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA4U19C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5CEBA4U19C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>