



Intel® FPGAs

5CEBA4U15C7N

Part Number:	5CEBA4U15C7N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 176 I/O 324UBGA PDF 1.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 2.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 3.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 4.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 5.5CEBA4U15C7N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1244 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 5CEBA4U15C7N

PART NUMBER	5CEBA4U15C7N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 176 I/O 324UBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1244 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 2.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 3.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 4.5CEBA4U15C7N.pdf PDF 5.5CEBA4U15C7N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	3464192
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	324-UBGA (15x15)
SERIA	Cyclone® V E
PACKAGE / CASE	324-LFBGA
INNE NAZWY	544-3223 5CEBA4U15C7N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	49000
ILOŚĆ LABS / CLBS	18480
LICZBA I / O	176
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CEBA4

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5CEBA4U15C7N	Dystrybutor 5CEBA4U15C7N	Dostawca 5CEBA4U15C7N
5CEBA4U15C7N Cena	Zdjęcia 5CEBA4U15C7N	Obraz 5CEBA4U15C7N
Arkusze danych PDF 5CEBA4U15C7N	5CEBA4U15C7N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5CEBA4U15C7N
5CEBA4U15C7N Akcje	Kup 5CEBA4U15C7N	Kup Intel® FPGAs 5CEBA4U15C7N
Intel® FPGAs 5CEBA4U15C7N	Dostawca Intel® FPGAs	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CEBA4U15C7N		

Produkty powiązane

<p>5CEBA4F23C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 1482 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4F17C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Na stanie: 1831 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA4F23C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 1579 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4F17I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Na stanie: 1363 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA5F23C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: 760 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4U15C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: 1363 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA4F17I7 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Na stanie: 1093 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4U19C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: 1256 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA5F23C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA Na stanie: 1073 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4U19C8N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Na stanie: 1666 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA4U15C6N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: 1262 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA4U15I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Na stanie: 1082 pcs RFQ</p>

