




Intel® FPGAs

EP2C5T144C8N

Part Number:	EP2C5T144C8N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 89 I/O 144TQFP PDF 1.EP2C5T144C8N.pdf PDF 2.EP2C5T144C8N.pdf PDF 3.EP2C5T144C8N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

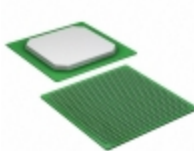

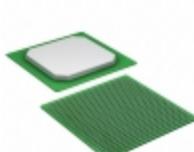


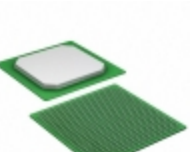


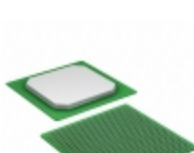



Specyfikacje EP2C5T144C8N

PART NUMBER	EP2C5T144C8N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 89 I/O 144TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.EP2C5T144C8N.pdf PDF 2.EP2C5T144C8N.pdf PDF 3.EP2C5T144C8N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.15 V ~ 1.25 V
WSZYSTKICH RAM BITY	119808
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	144-TQFP (20x20)
SERIA	Cyclone® II
PACKAGE / CASE	144-LQFP
INNE NAZWY	544-1665
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	4608
IŁOŚĆ LABS / CLBS	288
LICZBA I / O	89
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	22 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EP2C5

Powiązane tagi

Intel® FPGAs EP2C5T144C8N	Dystrybutor EP2C5T144C8N	Dostawca EP2C5T144C8N
Cena EP2C5T144C8N	Zdjęcia EP2C5T144C8N	Obraz EP2C5T144C8N
Arkusz danych EP2C5T144C8N PDF	EP2C5T144C8N Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EP2C5T144C8N
Zdjęcie EP2C5T144C8N	Kup EP2C5T144C8N	Kup Intel® FPGAs EP2C5T144C8N
Intel® FPGAs EP2C5T144C8N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP2C5T144C8N		

Produkty powiązane

 <p>EP2C70F672C7 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144C6 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C70F672C6N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144C7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: 81 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144I8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C70F672C6 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144C7 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144I8 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C70F672C7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 422 I/O 672FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5T144C6N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP2C5T144C8 Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP Na stanie: 283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP2C5Q208I8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 142 I/O 208QFP Na stanie: 361 pcs</p> <p>RFQ</p>