




EP3C5U256C8N

Part Number:	EP3C5U256C8N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 182 I/O 256UBGA PDF 1.EP3C5U256C8N.pdf PDF 2.EP3C5U256C8N.pdf PDF 3.EP3C5U256C8N.pdf PDF 4.EP3C5U256C8N.pdf PDF 5.EP3C5U256C8N.pdf PDF 6.EP3C5U256C8N.pdf PDF 7.EP3C5U256C8N.pdf PDF 8.EP3C5U256C8N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

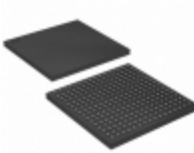
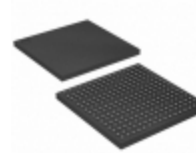
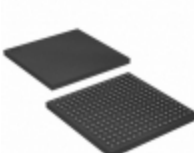
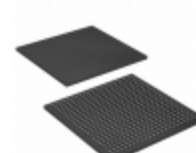
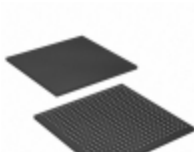
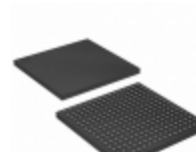
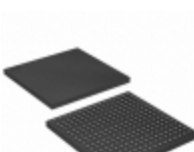
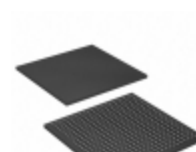
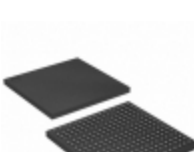
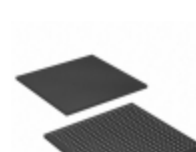
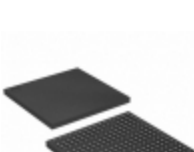
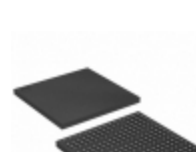
Specyfikacje EP3C5U256C8N

PART NUMBER	EP3C5U256C8N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 182 I/O 256UBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.EP3C5U256C8N.pdf PDF 2.EP3C5U256C8N.pdf PDF 3.EP3C5U256C8N.pdf PDF 4.EP3C5U256C8N.pdf PDF 5.EP3C5U256C8N.pdf PDF 6.EP3C5U256C8N.pdf PDF 7.EP3C5U256C8N.pdf PDF 8.EP3C5U256C8N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.15 V ~ 1.25 V
WSZYSTKICH RAM BITY	423936
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-UBGA (14x14)
SERIA	Cyclone® III
PACKAGE / CASE	256-LFBGA
INNE NAZWY	544-2443 EP3C5U256C8N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	5136
ILOŚĆ LABS / CLBS	321
LICZBA I / O	182
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EP3C5

Powiązane tagi

Intel® FPGAs EP3C5U256C8N	Dystrybutor EP3C5U256C8N	Dostawca EP3C5U256C8N
Cena EP3C5U256C8N	Zdjęcia EP3C5U256C8N	Obraz EP3C5U256C8N
Arkusze danych EP3C5U256C8N PDF	EP3C5U256C8N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EP3C5U256C8N
Zdjęcie EP3C5U256C8N	Kup EP3C5U256C8N	Kup Intel® FPGAs EP3C5U256C8N
Intel® FPGAs EP3C5U256C8N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP3C5U256C8N		

Produkty powiązane

 <p>EP3C5U256C6 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP3C5U256C8 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP3C5U256I7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP3C80F484C7 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP3C80F484C6 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP3C5U256I7 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP3C5U256C7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP3C80F484C6N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP3C5U256C6N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: 129 pcs RFQ</p>	 <p>EP3C80F484C7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP3C5U256A7N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP3C5U256C7 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>