




Altera (Intel® Programmable

## EP2C5AF256I8N

Part Number:	EP2C5AF256I8N
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC FPGA 158 I/O 256FBGA <a href="#">1.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">2.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">3.EP2C5AF256I8N.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">1.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">2.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">3.EP2C5AF256I8N.pdf</a>
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.

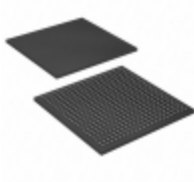
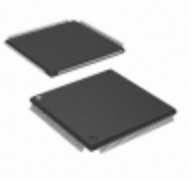
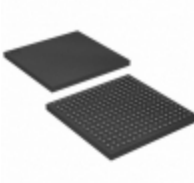
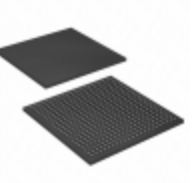
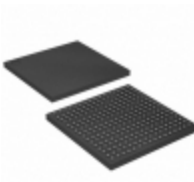
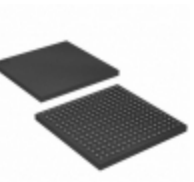
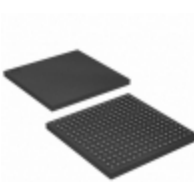
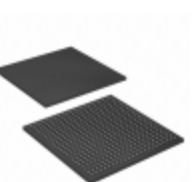
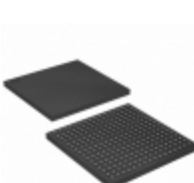
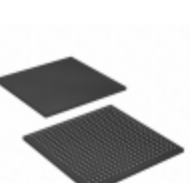
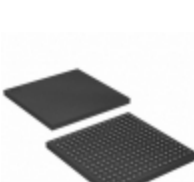
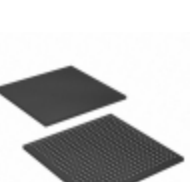
### Specyfikacje EP2C5AF256I8N

PART NUMBER	EP2C5AF256I8N
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 158 I/O 256FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">2.EP2C5AF256I8N.pdf</a> <a href="#">3.EP2C5AF256I8N.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.15 V ~ 1.25 V
WSZYSTKICH RAM BITY	119808
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-FBGA (17x17)
SERIA	Cyclone® II
PACKAGE / CASE	256-LBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	4608
IŁOŚĆ LABS / CLBS	288
LICZBA I / O	158
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	EP2C5

### Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256I8N	Dystrybutor EP2C5AF256I8N	Dostawca EP2C5AF256I8N
Cena EP2C5AF256I8N	Zdjęcia EP2C5AF256I8N	Obraz EP2C5AF256I8N
Arkusze danych EP2C5AF256I8N PDF	EP2C5AF256I8N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EP2C5AF256I8N
Zdjęcie EP2C5AF256I8N	Kup EP2C5AF256I8N	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256I8N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256I8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256I8N	Altera EP2C5AF256I8N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C5AF256I8N

### Produkty powiązane

 <p><b>EP2C50U484C8</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C5AT144A7N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 89 I/O 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP2C5AF256A7N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C50U484C8N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP2C5F256C7</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C5F256C6</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP2C5F256C6N</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C50U484I8N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP2C5F256C8</b>          Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C50U484I8</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP2C5F256C7N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 158 I/O 256FBGA          Na stanie: 707 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP2C50U484C7N</b>          Producenci: Intel® FPGAs          Opis: IC FPGA 294 I/O 484UBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>