




Intel® FPGAs

5CEBA9F27C8N

Part Number:	5CEBA9F27C8N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 336 I/O 672FBGA PDF 1.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 2.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 3.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 4.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 5.5CEBA9F27C8N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	405 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



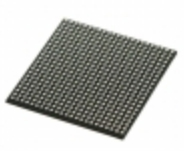
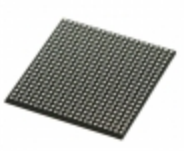

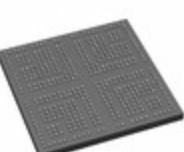





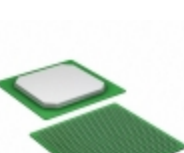
Specyfikacje 5CEBA9F27C8N

PART NUMBER	5CEBA9F27C8N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	405 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 2.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 3.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 4.5CEBA9F27C8N.pdf PDF 5.5CEBA9F27C8N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	14251008
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	672-FBGA (27x27)
SERIA	Cyclone® V E
PACKAGE / CASE	672-BGA
INNE NAZWY	544-3282 5CEBA9F27C8N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	301000
ILOŚĆ LABS / CLBS	113560
LICZBA I / O	336
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CEBA9

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 5CEBA9F27C8N	Dystrybutor 5CEBA9F27C8N	Dostawca 5CEBA9F27C8N
5CEBA9F27C8N Cena	Zdjęcia 5CEBA9F27C8N	Obraz 5CEBA9F27C8N
Arkusze danych PDF 5CEBA9F27C8N	5CEBA9F27C8N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5CEBA9F27C8N
5CEBA9F27C8N Akcje	Kup 5CEBA9F27C8N	Kup Intel® FPGAs 5CEBA9F27C8N
Intel® FPGAs 5CEBA9F27C8N	Dostawca Intel® FPGAs	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CEBA9F27C8N		

Produkty powiązane

 <p>5CEFA2F23C6N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 1252 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA9F31C7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Na stanie: 560 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA9F23C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 486 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA7U19C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 311 pcs RFQ</p>
 <p>5CEFA2F23C7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 1935 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA7M15C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA Na stanie: 449 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA9F31C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA Na stanie: 372 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA9F23C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Na stanie: 397 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA9U19C7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 259 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA9U19C8N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 311 pcs RFQ</p>
 <p>5CEBA7U19C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Na stanie: 427 pcs RFQ</p>	 <p>5CEBA9F27C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA Na stanie: 359 pcs RFQ</p>