




Intel® FPGAs

EP4CGX30CF19C6N

Part Number:	EP4CGX30CF19C6N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 150 I/O 324FBGA 1.EP4CGX30CF19C6N.pdf 2.EP4CGX30CF19C6N.pdf 3.EP4CGX30CF19C6N.pdf 4.EP4CGX30CF19C6N.pdf 5.EP4CGX30CF19C6N.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.

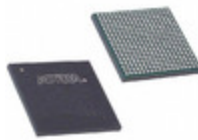
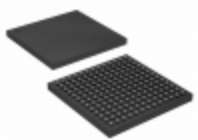
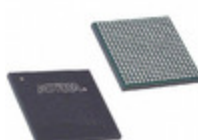
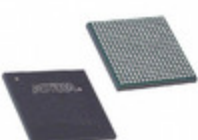
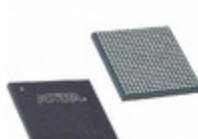
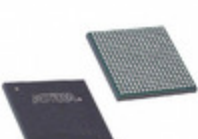
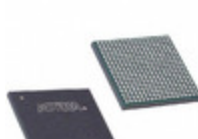
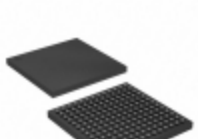
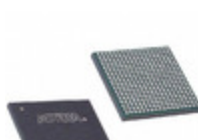
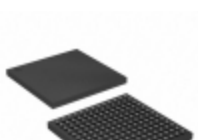
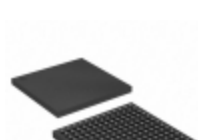
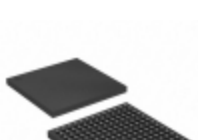
Specyfikacje EP4CGX30CF19C6N

PART NUMBER	EP4CGX30CF19C6N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 150 I/O 324FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.EP4CGX30CF19C6N.pdf 2.EP4CGX30CF19C6N.pdf 3.EP4CGX30CF19C6N.pdf 4.EP4CGX30CF19C6N.pdf 5.EP4CGX30CF19C6N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.16 V ~ 1.24 V
WSZYSTKICH RAM BITY	1105920
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	324-FBGA (19x19)
SERIA	Cyclone® IV GX
PACKAGE / CASE	324-LBGA
INNE NAZWY	544-3327 EP4CGX30CF19C6N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	29440
ILOŚĆ LABS / CLBS	1840
LICZBA I / O	150
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	EP4CGX30

Powiązane tagi

Intel® FPGAs EP4CGX30CF19C6N	Dystrybutor EP4CGX30CF19C6N	Dostawca EP4CGX30CF19C6N
Cena EP4CGX30CF19C6N	Zdjęcia EP4CGX30CF19C6N	Obraz EP4CGX30CF19C6N
Arkusze danych EP4CGX30CF19C6N PDF	EP4CGX30CF19C6N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EP4CGX30CF19C6N
Zdjęcie EP4CGX30CF19C6N	Kup EP4CGX30CF19C6N	Kup Intel® FPGAs EP4CGX30CF19C6N
Intel® FPGAs EP4CGX30CF19C6N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP4CGX30CF19C6N		

Produkty powiązane

 <p>EP4CGX30CF19C7 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP4CGX30BF14C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA Na stanie: 46 pcs RFQ</p>
 <p>EP4CGX30CF19C7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: 230 pcs RFQ</p>	 <p>EP4CGX30CF19I7 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP4CGX30CF19I7N Producenci: Altera Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: 6 pcs RFQ</p>	 <p>EP4CGX30CF19C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: 69 pcs RFQ</p>
 <p>EP4CGX30CF19C8 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP4CGX30BF14C8 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EP4CGX30CF19C6 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 150 I/O 324FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EP4CGX30BF14I7N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA Na stanie: 17 pcs RFQ</p>
 <p>EP4CGX30BF14C8N Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA Na stanie: 121 pcs RFQ</p>	 <p>EP4CGX30BF14I7 Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 72 I/O 169FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>