

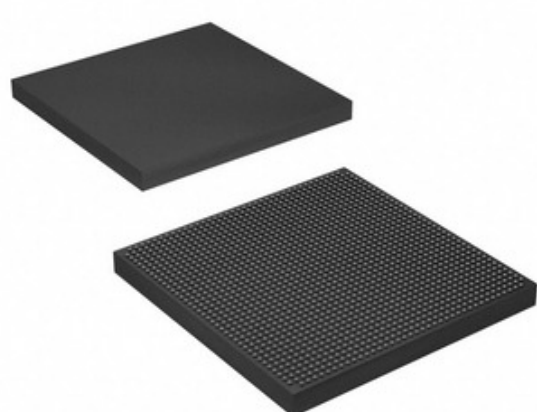


Altera (Intel® Programmable

EP4SGX230KF40C2N

Part Number: EP4SGX230KF40C2N
 Producent / marka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Opis produktu: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA
 1. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 2. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 3. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 4. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 5. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 6. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 7. EP4SGX230KF40C2N.pdf
 Arkusze danych:
 Status RoHS: Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
 Stan magazynowy: 12 pcs stock
 Statek z: Hongkong
PROŚBA O OFERTĘ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EP4SGX230KF40C2N

PART NUMBER	EP4SGX230KF40C2N
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 744 I/O 1517FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12 pcs
ARKUSZ DANYCH	1. EP4SGX230KF40C2N.pdf 2. EP4SGX230KF40C2N.pdf 3. EP4SGX230KF40C2N.pdf 4. EP4SGX230KF40C2N.pdf 5. EP4SGX230KF40C2N.pdf 6. EP4SGX230KF40C2N.pdf 7. EP4SGX230KF40C2N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.87 V ~ 0.93 V
WSZYSTKICH RAM BITY	17544192
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1517-FBGA (40x40)
SERIA	Stratix® IV GX
PACKAGE / CASE	1517-BBGA, FCBGA
INNE NAZWY	544-2824 EP4SGX230KF40C2N-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	228000
ILOŚĆ LABS / CLBS	9120
LICZBA I / O	744
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EP4SGX230

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX230KF40C2N	Dystrybutor EP4SGX230KF40C2N	Dostawca EP4SGX230KF40C2N
EP4SGX230KF40C2N Cena	Zdjęcia EP4SGX230KF40C2N	Obraz EP4SGX230KF40C2N
Arkusze danych PDF EP4SGX230KF40C2N	EP4SGX230KF40C2N Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EP4SGX230KF40C2N
EP4SGX230KF40C2N Akcje	Kup EP4SGX230KF40C2N	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX230KF40C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX230KF40C2N	Dostawca Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX230KF40C2N	Altera EP4SGX230KF40C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX230KF40C2N

Produkty powiązane

<p>EP4SGX230HF35I3N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Na stanie: 12 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230HF35I3 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Na stanie: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX230KF40C4N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 17 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230KF40C3 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX230HF35I4 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Na stanie: 13 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230HF35C4N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Na stanie: 22 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX230KF40I3N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 12 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230KF40C2 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 12 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX230KF40I3 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 9 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230KF40C3N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 15 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX230KF40C4 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 744 I/O 1517FBGA Na stanie: 16 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX230HF35I4N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Na stanie: 17 pcs RFQ</p>