



Altera (Intel® Programmable

EP20K160EQC208-3N

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | EP20K160EQC208-3N |
| Producent / marka: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Opis produktu | IC FPGA 143 I/O 208QFP 1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf |
| Arkusze danych: | |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 5789 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EP20K160EQC208-3N

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | EP20K160EQC208-3N |
| PRODUCENT | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| OPIŚ | IC FPGA 143 I/O 208QFP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 5789 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | 1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 1.71 V ~ 1.89 V |
| WSZYSTKICH RAM BITY | 81920 |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 208-PQFP (28x28) |
| SERIA | APEX-20KE® |
| PACKAGE / CASE | 208-BFQFP |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI | 6400 |
| ILOŚĆ LABS / CLBS | 640 |
| LICZBA I / O | 143 |
| ILOŚĆ GATES | 404000 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | EP20K160 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N | Dystrybutor EP20K160EQC208-3N | Dostawca EP20K160EQC208-3N |
| EP20K160EQC208-3N Cena | Zdjęcia EP20K160EQC208-3N | Obraz EP20K160EQC208-3N |
| Arkusze danych PDF EP20K160EQC208-3N | EP20K160EQC208-3N Pobierz arkusz danych | Arkusze danych EP20K160EQC208-3N |
| EP20K160EQC208-3N Akcje | Kup EP20K160EQC208-3N | Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N | Dostawca Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N | Altera EP20K160EQC208-3N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
| <p>EP20K160EQC208-3 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 5245 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC240-2 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 4438 pcs RFQ</p> |
| <p>EP20K160EQC240-2X Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 4119 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC208-2 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 5072 pcs RFQ</p> |
| <p>EP20K160EQC208-2N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 3545 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC208-1X Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 4149 pcs RFQ</p> |
| <p>EP20K160EQC240-1X Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 4655 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC240-1N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 6116 pcs RFQ</p> |
| <p>EP20K160EQC208-2X Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 5255 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC208-1 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 143 I/O 208QFP Na stanie: 5508 pcs RFQ</p> |
| <p>EP20K160EQC240-1 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 6321 pcs RFQ</p> | <p>EP20K160EQC240-3 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 175 I/O 240QFP Na stanie: 6183 pcs RFQ</p> |