


Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group)



EPM7192SQC160-AA

Part Number:	EPM7192SQC160-AA
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC CPLD 192MC 160QFP
Arkusze danych:	PDF EPM7192SQC160-AA.pdf
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 EPM7192SQC160-AA

PART NUMBER	EPM7192SQC160-AA
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC CPLD 192MC 160QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF EPM7192SQC160-AA.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	160-PQFP (28x28)
SERIA	MAX® 7000S
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	160-BQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	192
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	12
LICZBA I / O	124
ILOŚĆ GATES	3750
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192SQC160-AA	Dystrybutor EPM7192SQC160-AA	Dostawca EPM7192SQC160-AA
Cena EPM7192SQC160-AA	Zdjęcia EPM7192SQC160-AA	Obraz EPM7192SQC160-AA
Arkusze danych EPM7192SQC160-AA PDF	EPM7192SQC160-AA Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EPM7192SQC160-AA
Zdjęcie EPM7192SQC160-AA	Kup EPM7192SQC160-AA	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192SQC160-AA
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192SQC160-AA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192SQC160-AA	Altera EPM7192SQC160-AA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7192SQC160-AA

Produkty powiązane

 <p>EPM7192SQC160-7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 7.5NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7192SQI160-10N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 10NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7192SQI160-10 Producent: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 192MC 10NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256AFC100-5 Producent: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 256MC 5.5NS 100FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7192SQC160-7 Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 7.5NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7192SQC160-15AB Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 15NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7192SQC160-15N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 15NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7192SQC160-7F Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 7.5NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256AFC100-7 Producent: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 256MC 7.5NS 100FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7192SQC160-15F Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC CPLD 192MC 15NS 160QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256AFC100-10N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 256MC 10NS 100FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256AFC100-10 Producent: Intel® FPGAs Opis: IC CPLD 256MC 10NS 100FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>