



EP2SGX130GF1508I4

Part Number: EP2SGX130GF1508I4
 Producent / marka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Opis produktu: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA
[1.EP2SGX130GF1508I4.pdf](#)
[2.EP2SGX130GF1508I4.pdf](#)
[3.EP2SGX130GF1508I4.pdf](#)
[4.EP2SGX130GF1508I4.pdf](#)
[5.EP2SGX130GF1508I4.pdf](#)
 Arkusze danych:
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje EP2SGX130GF1508I4

PART NUMBER	EP2SGX130GF1508I4
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 734 I/O 1508FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.EP2SGX130GF1508I4.pdf 2.EP2SGX130GF1508I4.pdf 3.EP2SGX130GF1508I4.pdf 4.EP2SGX130GF1508I4.pdf 5.EP2SGX130GF1508I4.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.15 V ~ 1.25 V
WSZYSTKICH RAM BITY	6747840
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1508-FBGA (30x30)
SERIA	Stratix® II GX
PACKAGE / CASE	1508-BBGA, FCBGA
INNE NAZWY	544-2174
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	132540
ILOŚĆ LABS / CLBS	6627
LICZBA I / O	734
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EP2SGX130

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF1508I4	Dystrybutor EP2SGX130GF1508I4	Dostawca EP2SGX130GF1508I4
Cena EP2SGX130GF1508I4	Zdjęcia EP2SGX130GF1508I4	Obraz EP2SGX130GF1508I4
Arkusze danych EP2SGX130GF1508I4 PDF	EP2SGX130GF1508I4 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EP2SGX130GF1508I4
Zdjęcie EP2SGX130GF1508I4	Kup EP2SGX130GF1508I4	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF1508I4
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF1508I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF1508I4	Altera EP2SGX130GF1508I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF1508I4

Produkty powiązane

<p>EP2SGX130GF1508C5 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF40C3N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>EP2SGX130GF1508C3 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF40C5 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>EP2SGX130GF1508C3N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF40C5NES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>EP2SGX130GF1508C4N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF40C4ES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>EP2SGX130GF1508C5N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF1508I4N Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>EP2SGX130GF40C4NES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>EP2SGX130GF1508C4 Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>