



EP2AGX190EF29C4N

Onderdeel nummer: **EP2AGX190EF29C4N**
 product beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

Fabrikant / Merk: Intel® FPGAs
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Datasheets:
- 1.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 2.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 3.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 4.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 5.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 6.EP2AGX190EF29C4N.pdf
 - 7.EP2AGX190EF29C4N.pdf

AANVRAAG INDIENEN >

Productdetails

Onderdeel nummer	EP2AGX190EF29C4N	Fabrikant	Intel® FPGAs
Beschrijving	IC FPGA 372 I/O 1780FBGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.EP2AGX190EF29C4N.pdf2.EP2AGX190EF29C4N.pdf3.EP2AGX190EF29C4N.pdf4.EP2AGX190EF29C4N.pdf5.EP2AGX190EF29C4N.pdf6.EP2AGX190EF29C4N.pdf7.EP2AGX190EF29C4N.pdf		
Voltage - Levering	0.87 V ~ 0.93 V	Totaal RAM Bits	10177536
Leverancier Device Pakket	780-FBGA (29x29)	Serie	Arria II GX
Verpakking / doos	780-BBGA, FCBGA	Temperatuur	0°C ~ 85°C (TJ)
Aantal Logic Elementen / Cells	181165	Aantal LABS / CLB	7612
Aantal I / O	372	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Base Part Number	EP2AGX190		

gerelateerde producten

<p>EP2AGX125EF35I5 fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA Download: EP2AGX125EF35I5.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX190EF29C5 fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Download: EP2AGX190EF29C5.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2AGX125EF35I3N fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA Download: EP2AGX125EF35I3N.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX190EF29C5N fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Download: EP2AGX190EF29C5N.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2AGX190EF29C6N fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Download: EP2AGX190EF29C6N.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX190EF29C6 fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Download: EP2AGX190EF29C6.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2AGX125EF35I5ES fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA Download: EP2AGX125EF35I5ES.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX190EF29I3 fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Download: EP2AGX190EF29I3.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2AGX125EF35C6N fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA Download: EP2AGX125EF35C6N.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX190EF29C5G fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Download: EP2AGX190EF29C5G.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP2AGX190EF29C4 fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 372 I/O 1780FBGA Download: EP2AGX190EF29C4.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP2AGX125EF35I5N fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC FPGA 452 I/O 1152FBGA Download: EP2AGX125EF35I5N.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- Intel® FPGAs EP2AGX190EF29C4N
- EP2AGX190EF29C4N-distributeur
- EP2AGX190EF29C4N leverancier
- EP2AGX190EF29C4N prijs
- EP2AGX190EF29C4N Afbeeldingen
- EP2AGX190EF29C4N afbeelding
- EP2AGX190EF29C4N PDF-gegevensblad
- EP2AGX190EF29C4N Datasheet downloaden
- EP2AGX190EF29C4N gegevensblad
- EP2AGX190EF29C4N voorraad
- Koop EP2AGX190EF29C4N
- Koop Intel® FPGAs EP2AGX190EF29C4N
- Intel® FPGAs EP2AGX190EF29C4N
- Intel® FPGAs Leverancier
- Intel® FPGAs-distributeur
- Intel® FPGAs EP2AGX190EF29C4N