

EP2AGX125EF29C5N

Teilenummer:

EP2AGX125EF29C5N

Hersteller / Marke:

Intel® FPGAs

Produktbeschreibung

IC FPGA 372 I/O 780FBGA

Datenblätter:

- [1.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [2.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [3.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [4.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [5.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [6.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)
- [7.EP2AGX125EF29C5N.pdf](#)

RoHS Status

Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers

94 pcs stock

Liefern von

Hongkong

ANGEBOTSANFRAGE

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

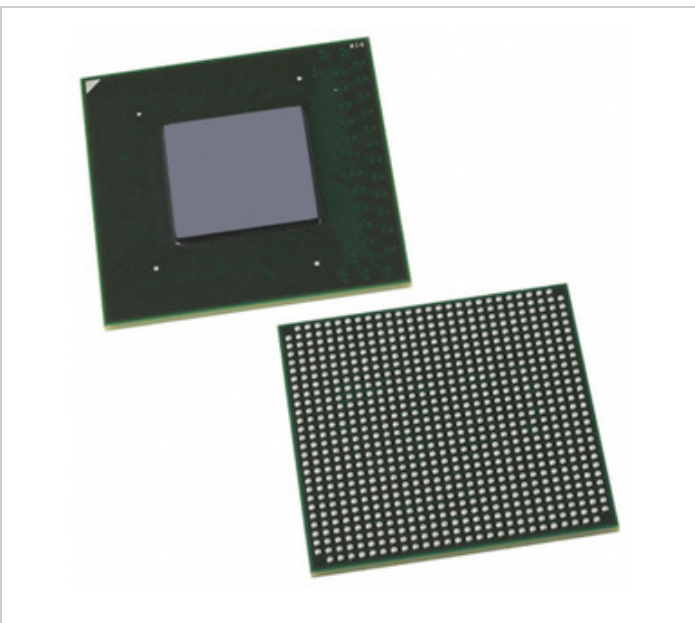


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EP2AGX125EF29C5N

TEILENUMMER	EP2AGX125EF29C5N
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC FPGA 372 I/O 780FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	94 pcs
DATENBLATT	<ul style="list-style-type: none"> 1.EP2AGX125EF29C5N.pdf 2.EP2AGX125EF29C5N.pdf 3.EP2AGX125EF29C5N.pdf 4.EP2AGX125EF29C5N.pdf 5.EP2AGX125EF29C5N.pdf 6.EP2AGX125EF29C5N.pdf 7.EP2AGX125EF29C5N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	0.87 V ~ 0.93 V
GESAMT-RAM-BITS	8315904
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	780-FBGA (29x29)
SERIE	Arria II GX
VERPACKUNG / GEHÄUSE	780-BBGA, FCBGA
ANDERE NAMEN	544-2645
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	118143
ANZAHL DER LABS / CLBS	4964
ANZAHL DER E / A	372
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	EP2AGX125

Verwandte Tags

Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C5N	EP2AGX125EF29C5N-Vertriebspartner	EP2AGX125EF29C5N Lieferant
EP2AGX125EF29C5N Preis	EP2AGX125EF29C5N Bilder	EP2AGX125EF29C5N-Bild
EP2AGX125EF29C5N PDF-Datenblatt	EP2AGX125EF29C5N Datenblatt herunterladen	EP2AGX125EF29C5N Datenblatt
EP2AGX125EF29C5N-Bestand	EP2AGX125EF29C5N kaufen	Intel® FPGAs kaufen EP2AGX125EF29C5N
Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C5N	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Vertriebspartner
Intel® FPGAs EP2AGX125EF29C5N		

Verwandte Produkte

<p>EP2AGX125EF29C4 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 65 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29I3 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 4078 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C5NES Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 5399 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C6 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 83 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125DF25I5N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 260 I/O 572FBGA Auf Lager: 88 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C6G Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 87 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C5G Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 86 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C4N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 87 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C6ES Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 2936 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125DF25I5 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 260 I/O 572FBGA Auf Lager: 77 pcs RFQ</p>
<p>EP2AGX125EF29C5 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 83 pcs RFQ</p>	<p>EP2AGX125EF29C6N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 372 I/O 780FBGA Auf Lager: 106 pcs RFQ</p>