



EP1SGX25FF1020C5N

Hersteller Teilenummer:	EP1SGX25FF1020C5N
Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA
Datenblätter:	EP1SGX25FF1020C5N(1).pdf EP1SGX25FF1020C5N(2).pdf EP1SGX25FF1020C5N(3).pdf EP1SGX25FF1020C5N(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP1SGX25FF1020C5N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1SGX25FF1020C5N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1SGX25FF1020C5N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1SGX25FF1020C5N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP1SGX25FF1020C5N

Teilenummer	EP1SGX25FF1020C5N	Hersteller / Marke	Intel® FPGAs
Serie	Stratix® GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1SGX25	Verpackung / Gehäuse	1020-BBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	1020-FBGA (33x33)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	607	Anzahl der LABs / CLBs	2566
Anzahl der Logikelemente / Zellen	25660	Gesamt-RAM-Bits	1944576
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)
Beschreibung	IC FPGA 607 I/O 1020FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EP1SGX25FF1020C5N enthaltene Keywords

Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020C5N	EP1SGX25FF1020C5N-Teil	EP1SGX25FF1020C5N Preis	EP1SGX25FF1020C5N-Vertriebspartner
EP1SGX25FF1020C5N Technisch	EP1SGX25FF1020C5N-Bestand	EP1SGX25FF1020C5N Inventar	EP1SGX25FF1020C5N Lieferant
EP1SGX25FF1020C5N Online-Bestellung	EP1SGX25FF1020C5N Anfrage	EP1SGX25FF1020C5N-Bild	EP1SGX25FF1020C5N Bild
EP1SGX25FF1020C5N pdf	EP1SGX25FF1020C5N Datenblatt	EP1SGX25FF1020C5N Datenblatt	EP1SGX25FF1020C5N pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP1SGX25FF1020C5N-Datenblatt herunter	Intel® FPGAs Hersteller	Intel® FPGAs EP1SGX25FF1020C5N	

Sie können auch interessiert sein:

 EP1SGX40GF1020I6N Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX40GF1020I6 Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF672I6 Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX40GF1020C6 Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S80F1020C7N Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX40GF1020C5 Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1S80F1020C7 Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX10DF672I6 Beschreibung: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF672C7N Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX10CF672C6 Beschreibung: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX10DF672C7N Beschreibung: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF672C7ES Beschreibung: EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX25DF1020C6BN Beschreibung: EP1SGX25DF1020C6BN ALTERA FBGA1020 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25CF672C6 Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25FF1020I6N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX25DF672C7 Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF1020C7 Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25FF1020C7 Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX25CF672C7N Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX40GF1020C6N Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF1020C6N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX40DF1020C6 Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX10CF672C7N Beschreibung: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SX40GF1020C6N Beschreibung: EP1SX40GF1020C6N ALTERA BGADG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX40GF1020C5N Beschreibung: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S80F1508C7N Beschreibung: IC FPGA 1203 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25CF672C6ES Beschreibung: EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1SGX10CF672C6N Beschreibung: IC FPGA 362 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25FF1020C6 Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF1020C5N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong