



EP1SGX10CF672C6N

Hersteller Teilenummer:	EP1SGX10CF672C6N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 362 I/O 672FBGA
Datenblätter:	EP1SGX10CF672C6N(1).pdf EP1SGX10CF672C6N(2).pdf EP1SGX10CF672C6N(3).pdf EP1SGX10CF672C6N(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

EP1SGX10CF672C6N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP1SGX10CF672C6N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP1SGX10CF672C6N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP1SGX10CF672C6N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP1SGX10CF672C6N

Teilenummer	EP1SGX10CF672C6N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Stratix® GX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP1SGX10	Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Anzahl der E / A	362	Anzahl der LABs / CLBs	1057
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10570	Gesamt-RAM-Bits	920448
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)
Beschreibung	IC FPGA 362 I/O 672FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EP1SGX10CF672C6N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1SGX10CF672C6N-Teil	EP1SGX10CF672C6N Preis	EP1SGX10CF672C6N-Vertriebspartner
EP1SGX10CF672C6N	EP1SGX10CF672C6N Technisch	EP1SGX10CF672C6N-Bestand	EP1SGX10CF672C6N Inventar
EP1SGX10CF672C6N Lieferant	EP1SGX10CF672C6N Online-Bestellung	EP1SGX10CF672C6N Anfrage	EP1SGX10CF672C6N-Bild
EP1SGX10CF672C6N Bild	EP1SGX10CF672C6N pdf	EP1SGX10CF672C6N Datenblatt	EP1SGX10CF672C6N Datenblatt
EP1SGX10CF672C6N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP1SGX10CF672C6N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1SGX10CF672C6N
Altera EP1SGX10CF672C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1SGX10CF672C6N		

Sie können auch interessiert sein:

 EP1S80B956C6 Beschreibung: IC FPGA 683 I/O 956FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 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	 EP1S80F1020C6N 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
 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	 EP1SGX25DF1020C5N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S60F1020C6N Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 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	 EP1S60F1020C7 Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 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
 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	 EP1S80F1020C5N Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 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
 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	 EP1S80F1020C6 Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25CF672C6ES Beschreibung: EP1SGX25CF672C6ES ALTERA BGA FBGA1020 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 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	 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	 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
 EP1SGX25FF1020C5N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S80B956C7 Beschreibung: IC FPGA 683 I/O 956FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S60F1508C7N Beschreibung: IC FPGA 1022 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 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	 EP1SGX25DF1020C6N Beschreibung: IC FPGA 607 I/O 1020FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1SGX25DF672C7ES Beschreibung: EP1SGX25DF672C7ES ALTERA BGA FBGA1020 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP1S60F1020I6 Beschreibung: IC FPGA 773 I/O 1020FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP1S80F1020C5 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	 EP1S60F1508C7 Beschreibung: IC FPGA 1022 I/O 1508FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 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	 EP1SGX25DF672I6 Beschreibung: IC FPGA 455 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 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



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