



EP20K300EFC672-1X

Hersteller Teilenummer:	EP20K300EFC672-1X
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
Datenblätter:	EP20K300EFC672-1X(1).pdf EP20K300EFC672-1X(2).pdf EP20K300EFC672-1X(3).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

EP20K300EFC672-1X 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP20K300EFC672-1X Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP20K300EFC672-1X kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP20K300EFC672-1X: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP20K300EFC672-1X

Teilenummer	EP20K300EFC672-1X	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20KE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP20K300	Verpackung / Gehäuse	672-BBGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Anzahl der Gates	728000	Anzahl der E / A	408
Anzahl der LABs / CLBs	1152	Anzahl der Logikelemente / Zellen	11520
Gesamt-RAM-Bits	147456	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP20K300EFC672-1X enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K300EFC672-1X-Teil	EP20K300EFC672-1X Preis	EP20K300EFC672-1X-Vertriebspartner
EP20K300EFC672-1X	EP20K300EFC672-1X Technisch	EP20K300EFC672-1X-Bestand	EP20K300EFC672-1X Inventar
EP20K300EFC672-1X Lieferant	EP20K300EFC672-1X Online-Bestellung	EP20K300EFC672-1X Anträge	EP20K300EFC672-1X-Bild
EP20K300EFC672-1X Bild	EP20K300EFC672-1X pdf	EP20K300EFC672-1X Datenblatt	EP20K300EFC672-1X Datenblatt
EP20K300EFC672-1X pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP20K300EFC672-1X-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X
Altera EP20K300EFC672-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EP20K400CF672C7 Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-1XVQ Beschreibung: EP20K400BC652-1XVQ ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200FC484-2 Beschreibung: IC FPGA 382 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K300EQC240-2 Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K300EQC240-2XN Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200RC240-3 Beschreibung: IC FPGA 174 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K300EQC240-1X Beschreibung: IC FPGA 152 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K300EBC652-2 Beschreibung: IC FPGA 408 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200EQI240-4N Beschreibung: EP20K200EQI240-4N ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K30EFC144-3 Beschreibung: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200RC208-3 Beschreibung: IC FPGA 144 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-1 Beschreibung: IC FPGA 502 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K30EQC208-2X Beschreibung: EP20K30EQC208-2X ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30ETC144-1X Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200EQC240-2X Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K300EBC652-2X Beschreibung: IC FPGA 408 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200EQI240-2N Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EFC144-2 Beschreibung: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K300EFC672-1 Beschreibung: IC FPGA 408 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K300EFC672-3 Beschreibung: IC FPGA 408 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EF144-2X Beschreibung: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K200EQC240-2N Beschreibung: IC FPGA 93 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K300EBC652-3N Beschreibung: EP20K300EBC652-3N ALTERA BGA-652 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30EFC144-2X Beschreibung: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K200RI240-2 Beschreibung: EP20K200RI240-2 ALTERA QFP240 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K30ETC144-2N Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200EQI240-2X Beschreibung: EP20K200EQI240-2X ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K200EQI240-2 Beschreibung: IC FPGA 168 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200RC208-3V Beschreibung: IC FPGA 144 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K400BC652-3 Beschreibung: IC FPGA 502 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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