



EP20K200EQI240-2

Hersteller Teilenummer:	EP20K200EQI240-2
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 168 I/O 240QFP
Datenblätter:	EP20K200EQI240-2(1).pdf EP20K200EQI240-2(2).pdf EP20K200EQI240-2(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP20K200EQI240-2 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP20K200EQI240-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP20K200EQI240-2 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP20K200EQI240-2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP20K200EQI240-2

Teilenummer	EP20K200EQI240-2	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20KE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP20K200	Verpackung / Gehäuse	240-BQFP
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	240-PQFP (32x32)
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 100 °C (TJ)	Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Anzahl der Gates	526000	Anzahl der E / A	168
Anzahl der LABs / CLBs	832	Anzahl der Logikelemente / Zellen	8320
Gesamt-RAM-Bits	106496	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 168 I/O 240QFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In EP20K200EQI240-2 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K200EQI240-2-Teil	EP20K200EQI240-2 Preis	EP20K200EQI240-2-Vertriebspartner
EP20K200EQI240-2	EP20K200EQI240-2 Technisch	EP20K200EQI240-2-Bestand	EP20K200EQI240-2 Inventar
EP20K200EQI240-2 Lieferant	EP20K200EQI240-2 Online-Bestellung	EP20K200EQI240-2 Anfrage	EP20K200EQI240-2-Bild
EP20K200EQI240-2 Bild	EP20K200EQI240-2 pdf	EP20K200EQI240-2 Datenblatt	EP20K200EQI240-2 Datenblatt
EP20K200EQI240-2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP20K200EQI240-2-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K200EQI240-2
Altera EP20K200EQI240-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K200EQI240-2		

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 EP20K200EFC484-3N Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP20K200EBI356-2X Beschreibung: EP20K200EBI356-2X ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 EP20K200EFC484-3 Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 EP20K300EFC672-1X 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"/>	 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"/>
 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"/>	 EP20K200EQC240-1 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"/>	 EP20K200EF1484-2X Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 EP20K200EFC484-1X Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP20K200EQC240-2N 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"/>	 EP20K200EFC484-1N Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 EP20K200EBC652-3 Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP20K200EPC484-2N Beschreibung: EP20K200EPC484-2N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>	 EP20K200EFC484-1 Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 EP20K200EFC672-2 Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP20K200EFC672-1 Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP20K200EFC672-1X Beschreibung: IC FPGA 376 I/O 672FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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