



EP20K100QC208-1

Hersteller Teilenummer:	EP20K100QC208-1
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 159 I/O 208QFP
Datenblätter:	EP20K100QC208-1(1).pdf EP20K100QC208-1(2).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

EP20K100QC208-1 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP20K100QC208-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP20K100QC208-1 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP20K100QC208-1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP20K100QC208-1

Teilenummer	EP20K100QC208-1	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20K®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP20K100	Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Anzahl der Gates	263000	Anzahl der E / A	159
Anzahl der LABs / CLBs	416	Anzahl der Logikelemente / Zellen	4160
Gesamt-RAM-Bits	53248	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 159 I/O 208QFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP20K100QC208-1 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K100QC208-1-Teil	EP20K100QC208-1 Preis	EP20K100QC208-1-Vertriebspartner
EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Technisch	EP20K100QC208-1-Bestand	EP20K100QC208-1 Inventar
EP20K100QC208-1 Lieferant	EP20K100QC208-1 Online-Bestellung	EP20K100QC208-1 Anfrage	EP20K100QC208-1-Bild
EP20K100QC208-1 Bild	EP20K100QC208-1 pdf	EP20K100QC208-1 Datenblatt	EP20K100QC208-1 Datenblatt
EP20K100QC208-1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP20K100QC208-1-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1
Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1		

Sie können auch interessiert sein:

 EP20K160EFC484-1 Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 484FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100ETC144-2X Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EBC356-2X Beschreibung: IC FPGA 271 I/O 356BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K1500EBC652-2X Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100EQC240-2 Beschreibung: IC FPGA 183 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100EQC240-2N Beschreibung: IC FPGA 183 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K100EQC240-3N Beschreibung: IC FPGA 183 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100FC324-2 Beschreibung: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100FC324-1 Beschreibung: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K160EFC484-2 Beschreibung: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100ETC144-1N Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100FC324-3 Beschreibung: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K100ETC144-2N Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EQC240-2 Beschreibung: IC FPGA 175 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K1500EBC652-1X Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 652BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K160EQC208-1 Beschreibung: IC FPGA 143 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EFC484-2X Beschreibung: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EFC4848-1N Beschreibung: EP20K160EFC4848-1N ALTERA BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K100EQC240-3 Beschreibung: IC FPGA 183 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100QI208-2 Beschreibung: IC FPGA 159 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EBC356-3 Beschreibung: IC FPGA 271 I/O 356BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K100FC324-1V Beschreibung: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EFC484-1X Beschreibung: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160EFC484-2N Beschreibung: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K100FC324-2N Beschreibung: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100FC324-2V Beschreibung: EP20K100FC324-2V ALTERA FBGA-324 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K160ETC144-1 Beschreibung: IC FPGA 88 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EP20K160EBC356-1N Beschreibung: IC FPGA 271 I/O 356BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100ETC144-3 Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EP20K100ETC144-2 Beschreibung: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 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