



EPF10K30RI208-4

Hersteller Teilenummer:	EPF10K30RI208-4
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 147 I/O 208RQFP
Datenblätter:	EPF10K30RI208-4(1).pdf EPF10K30RI208-4(2).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

EPF10K30RI208-4 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPF10K30RI208-4 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPF10K30RI208-4 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPF10K30RI208-4: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPF10K30RI208-4

Teilenummer	EPF10K30RI208-4	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX-10K®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPF10K30	Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	208-RQFP (28x28)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Gates	69000	Anzahl der E / A	147
Anzahl der LABs / CLBs	216	Anzahl der Logikelemente / Zellen	1728
Gesamt-RAM-Bits	12288	Andere Namen	544-2233
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)
Beschreibung	IC FPGA 147 I/O 208RQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In EPF10K30RI208-4 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K30RI208-4-Teil	EPF10K30RI208-4 Preis	EPF10K30RI208-4-Vertriebspartner
EPF10K30RI208-4	EPF10K30RI208-4 Technisch	EPF10K30RI208-4-Bestand	EPF10K30RI208-4 Inventar
EPF10K30RI208-4 Lieferant	EPF10K30RI208-4 Online-Bestellung	EPF10K30RI208-4 Anfrage	EPF10K30RI208-4-Bild
EPF10K30RI208-4 Bild	EPF10K30RI208-4 pdf	EPF10K30RI208-4 Datenblatt	EPF10K30RI208-4 Datenblatt
EPF10K30RI208-4 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPF10K30RI208-4-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPF10K30RI208-4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Hersteller	EPF10K30RI208-4

Sie können auch interessiert sein:

 EPF10K50EQC208-3N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K40RC208-4 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RI208-4N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K40RC240-3 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EFC484-3 Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30EQC208-3N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K30EFC484-2X Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RC208-3 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EFC256-3 Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50EQC240-1 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30ETC144-3 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RC208-3N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K30RC240-4 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EF1256-2 Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K40RC208-3 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K40RC208-3 QFP208 Beschreibung: EPF10K40RC208-3 QFP208 ALTERA QFP208 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30EQC208-3 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50BC356-3 Beschreibung: IC FLEX 10KV FPGA 50K 356-BGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K30EQI208-2 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RC240-3 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30ETC144-2N Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K30ETC144-2 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EFC256-2 Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RC240-4N Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K50EQC240-1N Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EQC208-3 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EFC484-1 Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EPF10K30RC208-4N Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30RC208-4 Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K30EQC208 Beschreibung: EPF10K30EQC208 ALTERA QFP-208 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