



EPF10K50EFC256-3

Hersteller Teilenummer:	EPF10K50EFC256-3
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Datenblätter:	EPF10K50EFC256-3(1).pdf EPF10K50EFC256-3(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPF10K50EFC256-3 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie EPF10K50EFC256-3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPF10K50EFC256-3 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPF10K50EFC256-3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPF10K50EFC256-3

Teilenummer	EPF10K50EFC256-3	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX-10KE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPF10K50	Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V
Anzahl der Gates	199000	Anzahl der E / A	191
Anzahl der LABs / CLBs	360	Anzahl der Logikelemente / Zellen	2880
Gesamt-RAM-Bits	40960	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPF10K50EFC256-3 enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K50EFC256-3-Teil	EPF10K50EFC256-3 Preis	EPF10K50EFC256-3-Vertriebspartner
EPF10K50EFC256-3	EPF10K50EFC256-3 Technisch	EPF10K50EFC256-3-Bestand	EPF10K50EFC256-3 Inventar
EPF10K50EFC256-3 Lieferant	EPF10K50EFC256-3 Online-Bestellung	EPF10K50EFC256-3 Anfrage	EPF10K50EFC256-3-Bild
EPF10K50EFC256-3 Bild	EPF10K50EFC256-3 pdf	EPF10K50EFC256-3 Datenblatt	EPF10K50EFC256-3 Datenblatt
EPF10K50EFC256-3 pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPF10K50EFC256-3-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EFC256-3
Altera EPF10K50EFC256-3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EFC256-3		

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	 EPF10K50ETC144-1 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	 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
 EPF10K50EQC240-3 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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	 EPF10K50EQC240-3N Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 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	 EPF10K50EQI240-2N 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	 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
 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	 EPF10K50EQC240-2N Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP 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
 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	 EPF10K50EQI240-2 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 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
 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	 EPF10K50EQC240-2 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs 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
 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	 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	 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
 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	 EPF10K50ETC144-3 Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EPF10K50EFI256-2 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
 EPF10K40RC208-4 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	 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	 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
 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	 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	 EPF10K30RI208-4 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

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