



EPF10K50EQI240-2N

Hersteller Teilenummer:	EPF10K50EQI240-2N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 189 I/O 240QFP
Datenblätter:	EPF10K50EQI240-2N(1).pdf EPF10K50EQI240-2N(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EPF10K50EQI240-2N 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie EPF10K50EQI240-2N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPF10K50EQI240-2N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPF10K50EQI240-2N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPF10K50EQI240-2N

Teilenummer	EPF10K50EQI240-2N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX-10KE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPF10K50	Verpackung / Gehäuse	240-BQFP
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	240-PQFP (32x32)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V
Anzahl der Gates	199000	Anzahl der E / A	189
Anzahl der LABs / CLBs	360	Anzahl der Logikelemente / Zellen	2880
Gesamt-RAM-Bits	40960	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)	Beschreibung	IC FPGA 189 I/O 240QFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPF10K50EQI240-2N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPF10K50EQI240-2N-Teil	EPF10K50EQI240-2N Preis	EPF10K50EQI240-2N-Vertriebspartner
EPF10K50EQI240-2N	EPF10K50EQI240-2N Technisch	EPF10K50EQI240-2N-Bestand	EPF10K50EQI240-2N Inventar
EPF10K50EQI240-2N Lieferant	EPF10K50EQI240-2N Online-Bestellung	EPF10K50EQI240-2N Anfrage	EPF10K50EQI240-2N-Bild
EPF10K50EQI240-2N Bild	EPF10K50EQI240-2N pdf	EPF10K50EQI240-2N Datenblatt	EPF10K50EQI240-2N Datenblatt
EPF10K50EQI240-2N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPF10K50EQI240-2N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EQI240-2N
Altera EPF10K50EQI240-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EQI240-2N		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPF10K50EQC240-2 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50RI240-4N 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" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50SFC256-1X Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K50RC240-3 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50GC403-5 Beschreibung: EPF10K50GC403-5 ALTERA PGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50ETC144-3N 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" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K50RC240-4 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50EQI240-2 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K50SFC256-2N Beschreibung: EPF10K50SFC256-2N ALTERA BGA256 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50RC240-2 Beschreibung: EPF10K50RC240-2 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50ETH144-2 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" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K50SFC256-3 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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50EQC240-1 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50EQC240-3 Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP Hersteller: Intel® FPGAs Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>EPF10K50SFC484-2X Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50GC403-4 Beschreibung: EPF10K50GC403-4 ALTERA PGA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPF10K50RC240-3N 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" 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