



**EPF10K50EQC240-2N**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | EPF10K50EQC240-2N                                    |
| Hersteller / Marke               | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)         |
| Teil der Beschreibung:           | IC FPGA 189 I/O 240QFP                               |
| Datenblätter:                    | EPF10K50EQC240-2N(1).pdf<br>EPF10K50EQC240-2N(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**

EPF10K50EQC240-2N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPF10K50EQC240-2N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPF10K50EQC240-2N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPF10K50EQC240-2N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EPF10K50EQC240-2N

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | EPF10K50EQC240-2N   | 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              | 0°C ~ 70°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                             | 100 pcs Stock                                |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)</a> | Beschreibung                              | IC FPGA 189 I/O 240QFP                       |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform   |   |  |

In EPF10K50EQC240-2N enthaltene Keywords

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPF10K50EQC240-2N-Teil   | EPF10K50EQC240-2N Preis                                 | EPF10K50EQC240-2N-Vertriebspartner                             |
| EPF10K50EQC240-2N                            | EPF10K50EQC240-2N Technisch                                    | EPF10K50EQC240-2N-Bestand                               | EPF10K50EQC240-2N Inventar                                     |
| EPF10K50EQC240-2N Lieferant                  | EPF10K50EQC240-2N Online-Bestellung                            | EPF10K50EQC240-2N Anfrage                               | EPF10K50EQC240-2N-Bild   |
| EPF10K50EQC240-2N Bild                       | EPF10K50EQC240-2N pdf  | EPF10K50EQC240-2N Datenblatt                            | EPF10K50EQC240-2N Datenblatt                                   |
| EPF10K50EQC240-2N pdf-Datenblatt             | Laden Sie das EPF10K50EQC240-2N-Datenblatt herunter            | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EQC240-2N |
| Altera EPF10K50EQC240-2N                     | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50EQC240-2N |   |  |

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>EPF10K40RC240-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>EPF10K50ETC144-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50EQC240-2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Intel® FPGAs<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    |
| <br><b>EPF10K50EQI240-2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Intel® FPGAs<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                       | <br><b>EPF10K50EQC240-3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50EQC208-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>EPF10K50RC240-4</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>EPF10K50RI240-4N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50RC240-2</b><br>Beschreibung: EPF10K50RC240-2 ALTERA QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>EPF10K50ETC144-3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>EPF10K50EQC240-1N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50EQC240-1</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Intel® FPGAs<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    |
| <br><b>EPF10K40RC208-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>EPF10K50ETC144-1</b><br>Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50RC240-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>EPF10K50BC356-3</b><br>Beschreibung: IC FLEX 10KV FPGA 50K 356-BGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EPF10K50EFC256-2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K40RC208-4</b><br>Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>EPF10K50RC240-3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240RQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>EPF10K50GC403-4</b><br>Beschreibung: EPF10K50GC403-4 ALTERA PGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                  | <br><b>EPF10K50EQC240-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Intel® FPGAs<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    |
| <br><b>EPF10K50EFC484-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>EPF10K50EQC208-3N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 147 I/O 208QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>EPF10K50EQI240-2N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>EPF10K50EFC256-3</b><br>Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>EPF10K40RC208-3 QFP208</b><br>Beschreibung: EPF10K40RC208-3 QFP208 ALTERA QFP208<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EPF10K50EFC484-1</b><br>Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>EPF10K50EFI256-2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>EPF10K50GC403-5</b><br>Beschreibung: EPF10K50GC403-5 ALTERA PGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                  | <br><b>EPF10K50ETI144-2</b><br>Beschreibung: IC FPGA 102 I/O 144TQFP<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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