



**EPF10K50ETC144-1**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | EPF10K50ETC144-1                                   |
| Hersteller / Marke               | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)       |
| Teil der Beschreibung:           | IC FPGA 102 I/O 144TQFP                            |
| Datenblätter:                    | EPF10K50ETC144-1(1).pdf<br>EPF10K50ETC144-1(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**

EPF10K50ETC144-1 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPF10K50ETC144-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPF10K50ETC144-1 kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPF10K50ETC144-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EPF10K50ETC144-1

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | EPF10K50ETC144-1  | Hersteller / Marke                        | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Serie                           | FLEX-10KE®  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                |
| Basisteilenummer                | EPF10K50  | Verpackung / Gehäuse                      | 144-LQFP                                     |
| Befestigungsart                 | Surface Mount   | Supplier Device-Gehäuse                   | 144-TQFP (20x20)                             |
| Betriebstemperatur              | 0°C ~ 70°C (TA)   | Spannungsversorgung                       | 2.3 V ~ 2.7 V                                |
| Anzahl der Gates                | 199000  | Anzahl der E / A                          | 102  |
| Anzahl der LABs / CLBs          | 360   | Anzahl der Logikelemente / Zellen         | 2880   |
| Gesamt-RAM-Bits                 | 40960   | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock                                |
| Kategorie                       | Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array) | Beschreibung                              | IC FPGA 102 I/O 144TQFP                      |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |   |  |

In EPF10K50ETC144-1 enthaltene Keywords

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EPF10K50ETC144-1-Teil   | EPF10K50ETC144-1 Preis                                  | EPF10K50ETC144-1-Vertriebspartner                             |
| EPF10K50ETC144-1                             | EPF10K50ETC144-1 Technisch                                    | EPF10K50ETC144-1-Bestand                                | EPF10K50ETC144-1 Inventar                                     |
| EPF10K50ETC144-1 Lieferant                   | EPF10K50ETC144-1 Online-Bestellung                            | EPF10K50ETC144-1 Anfrage                                | EPF10K50ETC144-1-Bild   |
| EPF10K50ETC144-1 Bild                        | EPF10K50ETC144-1 pdf  | EPF10K50ETC144-1 Datenblatt                             | EPF10K50ETC144-1 Datenblatt                                   |
| EPF10K50ETC144-1 pdf-Datenblatt              | Laden Sie das EPF10K50ETC144-1-Datenblatt herunter            | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50ETC144-1 |
| Altera EPF10K50ETC144-1                      | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K50ETC144-1 |   |   |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <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>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>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>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>EPF10K50ETC144-3</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>EPF10K50EQC240-1N</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>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>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>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>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>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>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>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>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>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   |
| <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>EPF10K50SFC256-2N</b><br>Beschreibung: EPF10K50SFC256-2N ALTERA BGA256<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 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>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>EPF10K50SFC256-3</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>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>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>EPF10K50SFC256-1X</b><br>Beschreibung: IC FPGA 191 I/O 256FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>EPF10K50EQC240-3N</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>EPF10K50SFC484-2XB</b><br>Beschreibung: IC FPGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 900 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>EPF10K50SFC484-2X</b><br>Beschreibung: IC FPGA 220 I/O 484FBGA<br>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>EPF10K50EQC240-2N</b><br>Beschreibung: IC FPGA 189 I/O 240QFP<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                                    |

**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