



**EP3C80F48417N**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | EP3C80F48417N  |
| Hersteller / Marke               | Intel® FPGAs   |
| Teil der Beschreibung:           | IC FPGA 295 I/O 484FBGA  |
| Datenblätter:                    | <a href="#">EP3C80F48417N(1).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(2).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(3).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(4).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(5).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(6).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(7).pdf</a><br><a href="#">EP3C80F48417N(8).pdf</a> |
| 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**

EP3C80F48417N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EP3C80F48417N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP3C80F48417N kaufen Intel® FPGAs mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP3C80F48417N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EP3C80F48417N

|                                   |   |   |                         |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| Teilenummer                       | EP3C80F48417N   | Hersteller / Marke                        | Intel® FPGAs            |
| Serie                             | Cyclone® III  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)           |
| Basisteilenummer                  | EP3C80  | Verpackung / Gehäuse                      | 484-BGA                 |
| Befestigungsart                   | Surface Mount   | Supplier Device-Gehäuse                   | 484-FBGA (23x23)        |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 100°C (TJ)  | Spannungsversorgung                       | 1.15 V ~ 1.25 V         |
| Anzahl der E / A                  | 295   | Anzahl der LABs / CLBs                    | 5079                    |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 81264   | Gesamt-RAM-Bits                           | 2810880                 |
| Andere Namen                      | 544-3448<br>EP3C80F48417N-ND  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock           |
| Kategorie                         | Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array) | Beschreibung                              | IC FPGA 295 I/O 484FBGA |
| Bleifreier Status / RoHS Status   | Bleifrei / RoHS-konform   |   |                         |

In EP3C80F48417N enthaltene Keywords

|   |                          |                            |                                |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Intel® FPGAs EP3C80F48417N                      | EP3C80F48417N-Teil       | EP3C80F48417N Preis        | EP3C80F48417N-Vertriebspartner |
| EP3C80F48417N Technisch                         | EP3C80F48417N-Bestand    | EP3C80F48417N Inventar     | EP3C80F48417N Lieferant        |
| EP3C80F48417N Online-Bestellung                 | EP3C80F48417N Anfrage    | EP3C80F48417N-Bild         | EP3C80F48417N Bild             |
| EP3C80F48417N pdf                               | EP3C80F48417N Datenblatt | EP3C80F48417N Datenblatt   | EP3C80F48417N pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das EP3C80F48417N-Datenblatt herunter | Intel® FPGAs Hersteller  | Intel® FPGAs EP3C80F48417N |                                |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>EP3C80F780C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 429 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EP3C80F780C8NAF</b><br/>Beschreibung: EP3C80F780C8NAF ALTERA BGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>EP3C55U484C6N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>EP3C5F256C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>EP3CLS200F48417N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 210 I/O 484FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>EP3C5U256I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256UBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>EP3C5U256C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256UBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>EP3C5F256C7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EP3C80F780C8</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 429 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>EP3C80F484C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 295 I/O 484FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>EP3C80F780C6N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 429 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>EP3C80F780I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 429 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>EP3C5U256C6N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256UBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>EP3SE110F1152I3N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>EP3C80F484C6N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 295 I/O 484FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>EP3SE110F780I3N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>EP3C5E144A7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>EP3C5F256I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>EP3CLS150F484I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 210 I/O 484FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>EP3C55U484I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 327 I/O 484UBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>EP3C80F780C7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 429 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>EP3SE110F1152I4N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>EP3SE110F780C4N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 488 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>EP3SE110F1152C2N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>EP3CLS200F780I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 413 I/O 780FBGA<br/>Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>EP3C5E144I7N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EP3SE110F1152C2NES</b><br/>Beschreibung: EP3SE110F1152C2NES BGA1152 08<br/>Hersteller: BGA1152<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>EP3C5F256C6N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 182 I/O 256FBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>EP3C5M164C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 106 I/O 164MBGA<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EP3C5E144C8N</b><br/>Beschreibung: IC FPGA 94 I/O 144EQFP<br/>Hersteller: Intel® FPGAs<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                                      |



**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