



### EPC2LC20

Teilenummer: **EPC2LC20**  
 Produktbeschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.EPC2LC20.pdf](#) [2.EPC2LC20.pdf](#) [3.EPC2LC20.pdf](#)













Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	EPC2LC20	<b>Hersteller</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Beschreibung</b>	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	1.EPC2LC20.pdf2.EPC2LC20.pdf3.EPC2LC20.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	20-PLCC (9x9)
<b>Serie</b>	EPC	<b>Programmierbarer Typ</b>	In System Programmable
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	20-LCC (J-Lead)
<b>Andere Namen</b>	544-1233-5	<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichergröße</b>	1.6Mb
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Basisteilenummer</b>	EPC2

#### Verwandte Produkte

 <p><b>EPC2LI20N</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Herunterladen: <a href="#">EPC2LI20N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2818</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE                  Herunterladen: <a href="#">EPC2818.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2801</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE                  Herunterladen: <a href="#">EPC2801.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2LI20</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Herunterladen: <a href="#">EPC2LI20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2LI20NGA</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC FPGA FBGA                  Herunterladen: <a href="#">EPC2LI20NGA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2202</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: GANFET N-CH 80V 18A DIE                  Herunterladen: <a href="#">EPC2202.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2LC20EM</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC FPGA FBGA                  Herunterladen: <a href="#">EPC2LC20EM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2203</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: GANFET N-CH 80V 1.7A 6SOLDER BAR                  Herunterladen: <a href="#">EPC2203.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2815</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE                  Herunterladen: <a href="#">EPC2815.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2TC32</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP                  Herunterladen: <a href="#">EPC2TC32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2LC20N</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Herunterladen: <a href="#">EPC2LC20N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2115ENGRT</b>                  Hersteller: EPC                  Beschreibung: 150 V GAN IC DUAL FET DRIVER                  Herunterladen: <a href="#">EPC2115ENGRT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20
- EPC2LC20 Preis
- EPC2LC20 PDF-Datenblatt
- EPC2LC20 Aktie
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20
- EPC2LC20-Verteiler
- EPC2LC20 Bilder
- EPC2LC20 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie EPC2LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant
- Altera EPC2LC20
- EPC2LC20 Lieferant
- EPC2LC20-Bild
- EPC2LC20-Datenblatt
- Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LC20