



EPC1LC20

Teilenummer: **EPC1LC20**
 Produktbeschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.EPC1LC20.pdf](#) [2.EPC1LC20.pdf](#) [3.EPC1LC20.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	EPC1LC20	Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.EPC1LC20.pdf2.EPC1LC20.pdf3.EPC1LC20.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	EPC	Programmierbarer Typ	OTP
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Andere Namen	544-1229-5	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	1Mb
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Basisteilenummer	EPC1

Verwandte Produkte

<p>EPC16UC88SS Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Herunterladen: EPC16UC88SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1LI20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Herunterladen: EPC1LI20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1LI20N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Herunterladen: EPC1LI20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC16UI88AA Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Herunterladen: EPC16UI88AA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC16UC88N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Herunterladen: EPC16UC88N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC16UI88N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Herunterladen: EPC16UI88N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC16UC88II Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Herunterladen: EPC16UC88II.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC16UC88AB Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Herunterladen: EPC16UC88AB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1PI8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Herunterladen: EPC1PI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1PC8CC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Herunterladen: EPC1PC8CC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1LC20N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Herunterladen: EPC1LC20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1PC8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Herunterladen: EPC1PC8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1LC20
- EPC1LC20 Preis
- EPC1LC20 PDF-Datenblatt
- EPC1LC20 Aktie
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1LC20
- EPC1LC20-Verteiler
- EPC1LC20 Bilder
- EPC1LC20 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie EPC1LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant
- Altera EPC1LC20
- EPC1LC20 Lieferant
- EPC1LC20-Bild
- EPC1LC20-Datenblatt
- Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1LC20
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1LC20