



EPC1PI8

Teilenummer: **EPC1PI8**
 Produktbeschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.EPC1PI8.pdf](#) [2.EPC1PI8.pdf](#)
[3.EPC1PI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	EPC1PI8	Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.EPC1PI8.pdf2.EPC1PI8.pdf3.EPC1PI8.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	EPC	Programmierbarer Typ	OTP
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	544-1232-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	1Mb
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Basisteilenummer	EPC1

Verwandte Produkte

<p>EPC1PC8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Herunterladen: EPC1PC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1PI8N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Herunterladen: EPC1PI8N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2001C Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 100V 36A BUMPED DIE Herunterladen: EPC2001C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1LC20 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Herunterladen: EPC1LC20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2007 Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE Herunterladen: EPC2007.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>EPC1LC20N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Herunterladen: EPC1LC20N.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>EPC1PC8CC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Herunterladen: EPC1PC8CC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2007C Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 100V 6A BUMPED DIE Herunterladen: EPC2007C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC2001 Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE Herunterladen: EPC2001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC2010 Hersteller: EPC Beschreibung: TRANS GAN 200V 12A BUMPED DIE Herunterladen: EPC2010.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1PI8
- EPC1PI8 Preis
- EPC1PI8 PDF-Datenblatt
- EPC1PI8 Aktie
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1PI8
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1PI8
- EPC1PI8-Verteiler
- EPC1PI8 Bilder
- EPC1PI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie EPC1PI8
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant
- Altera EPC1PI8
- EPC1PI8 Lieferant
- EPC1PI8-Bild
- EPC1PI8-Datenblatt
- Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1PI8
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1PI8