



EPCQ128SI16N

Hersteller Teilenummer:	EPCQ128SI16N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
Datenblätter:	EPCQ128SI16N.pdf
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

EPCQ128SI16N 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie EPCQ128SI16N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EPCQ128SI16N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EPCQ128SI16N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EPCQ128SI16N

Teilenummer	EPCQ128SI16N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPCQ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EPCQ128	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Programmierbarer Typ	In System Programmable	Speichergröße	128Mb
Andere Namen	544-2777 EPCQ128SI16N-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs	Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EPCQ128SI16N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPCQ128SI16N-Teil	EPCQ128SI16N Preis	EPCQ128SI16N-Vertriebspartner
EPCQ128SI16N	EPCQ128SI16N Technisch	EPCQ128SI16N-Bestand	EPCQ128SI16N Inventar
EPCQ128SI16N Lieferant	EPCQ128SI16N Online-Bestellung	EPCQ128SI16N Anfrage	EPCQ128SI16N-Bild
EPCQ128SI16N Bild	EPCQ128SI16N pdf	EPCQ128SI16N Datenblatt	EPCQ128SI16N Datenblatt
EPCQ128SI16N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EPCQ128SI16N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Hersteller	EPCQ128SI16N
Altera EPCQ128SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPCQ128SI16N		

Sie können auch interessiert sein:

<p>EPC8QI100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCQ128ASI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCQ16SI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC2TC32U Beschreibung: EPC2TC32U ALTERA QFP48 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC4QC100T Beschreibung: EPC4QC100T ALTERA QFP100 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC4QC100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCQ16ASI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2TC32UCAF48 Beschreibung: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCS1 Beschreibung: EPCS1 ALTERA SOP8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCS1N Beschreibung: EPCS1N ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2TI32N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCS128SI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCS16SI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCQ64ASI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCQ64SI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCQ4ASI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2TI32 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2TC32U-CAF48 Beschreibung: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCQ256SI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC4QI100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCS16SI18N Beschreibung: EPCS16SI18N ALTERA SOP8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC8QC100 Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC8QC100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCQ16N Beschreibung: EPCQ16N ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC2TC32N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCS16N Beschreibung: EPCS16N ALTERA SOP8 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPCS16SI16N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPCQ32SI8N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC8QI100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC4QC100N Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>

IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: 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