





Altera (Intel® Programmable


**EPCS16SI16N**

Teilenummer:	EPCS16SI16N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC
Datenblätter:	 EPCS16SI16N.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


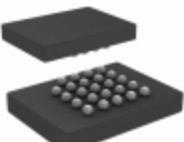










## Spezifikationen von EPCS16SI16N

TEILENUMMER	EPCS16SI16N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 EPCS16SI16N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	EPCS
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	544-1240-5 EPCS16SI16
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERGRÖSSE	16Mb
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	EPCS16

## Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS16SI16N	EPCS16SI16N-Verteiler	EPCS16SI16N Lieferant
EPCS16SI16N Preis	EPCS16SI16N Bilder	EPCS16SI16N-Bild
EPCS16SI16N PDF-Datenblatt	EPCS16SI16N Datenblatt herunterladen	EPCS16SI16N-Datenblatt
EPCS16SI16N Aktie	Kaufen Sie EPCS16SI16N	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS16SI16N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS16SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS16SI16N	Altera EPCS16SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS16SI16N

## Verwandte Produkte

 <p><b>EPCS1SI8</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCQL256F24IN</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC QUAD-SERIAL LOW VOLTAGE CONF Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPCQL1024F24IN</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC QUAD-SERIAL LOW VOLTAGE CONF Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCS1SI8N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPCQL512F24IN</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC QUAD-SERIAL LOW VOLTAGE CONF Auf Lager: 187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCS4SI8N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPCS16SI8N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCS64SI16N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPCS128SI16N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCS4SI8NAA</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPCQ64ASI16N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPCQ64SI16N</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>