
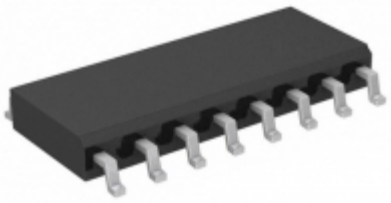





| | |
|---|---|
|  | <p>EPCS16SI16N</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EPCS16SI16N</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC</p> |
|  | <p>Datenblätter:  EPCS16SI16N.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Lagerzustand: New original, 19839 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | EPCS16SI16N |
| Hersteller | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Beschreibung | IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations- |
| Teilstatus | 19839 pcs Stock |
| Serie | EPCS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Speichergröße | 16Mb |
| Verpackung | Tube |

EPCS16SI16N ist neu im Original. Suche EPCS16SI16N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPCS16SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPCS16SI16N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>EPCS1S18N ALTERA ALTERA SOP-8</p> |  <p>EPCS128N ALTERA ALTERA SOP16</p> |  <p>EPCS1S18 ALTERA ALTERA SSOP-8</p> |  <p>EPCS16N ALTERA EPCS16N ALTERA</p> |
|  <p>EPCS1N ALTERA EPCS1N ALTERA</p> |  <p>EPCS16S18N ALTERA EPCS16S18N ALTERA</p> |  <p>EPCS128SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC</p> |  <p>EPCS16N9911EVS ALTERA ALTERA SOP-16</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙ 2D1100M-100 ⚡ EPC1064PC8 ⚙ EPC1441PI8 D EPC1LC20 ➡ EPC2LC20N ⚡ EPC2TI32N ⚙ EPCQ32SI8N ⚡ EPCS16SI8N ⚙ EPCS4SI8N ⚡ ITM-261-CU | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ AD1980JSTZ ⚙ EPC1064VPC8 ⚡ EPC1441TC32 ⚙ EPC1LC20N ⚡ EPC2LI20 ➡ EPC4QC100N D EPCQ4ASI8N ⚙ EPCS1SI8 ⚡ EPCS64SI16N ⚙ LPT770-H1-1-0-10 | <ul style="list-style-type: none"> ➡ DRC5114E0L D EPC1213LC20 ⚙ EPC16QC100N ⚡ EPC1LI20 ⚙ EPC2LI20N D EPCQ16ASI8N ➡ EPCQ64ASI16N ⚡ EPCS1SI8N ⚙ FAN54015BUCX ⚡ THP3-7211 | <ul style="list-style-type: none"> D EPC1054HN2-G ➡ EPC1213PC8 ⚡ EPC16QI100N ⚙ EPC1PI8N ⚡ EPC2TC32 ⚙ EPCQ16SI8N ⚡ EPCQ64SI16N ➡ EPCS4I8N D GRM0335C1H3R0CD01D ⚙ V300C28C150BN2 | <ul style="list-style-type: none"> ➡ EPC1064LC20 ➡ EPC1441PC8 ➡ EPC16UI88N ➡ EPC2LC20 ➡ EPC2TC32N ⚡ EPCQ256SI16N ➡ EPCS128SI16N ➡ EPCS4SI8 ➡ GRM2195C2A102JA01D ➡ VN920PEP |
|--|--|--|--|--|

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited