





Altera (Intel® Programmable


EPCQ256SI16N

| | |
|----------------------|---|
| Osa numero: | EPCQ256SI16N |
| Valmistaja / merkki: | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Tuotteen Kuvaus | IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC |
| lomakkeissa: |  EPCQ256SI16N.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

EPCQ256SI16N: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|---|
| OSA NUMERO | EPCQ256SI16N |
| VALMISTAJA | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| KUVAUS | IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE |  EPCQ256SI16N.pdf |
| JÄNNITE - SUPPLY | 2.7 V ~ 3.6 V |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 16-SOIC |
| SARJA | EPCQ |
| OHJELMOITAVA TYYPI | In System Programmable |
| PAKKAUS | Tube |
| PAKKAUS / CASE | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| MUUT NIMET | 544-2779 EPCQ256SI16N-ND |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -40°C ~ 85°C |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 3 (168 Hours) |
| MUISTIN KOKO | 256Mb |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| PERUSOSAN OSANUMERO | EPCQ256 |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|--|---|---|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ256SI16N | EPCQ256SI16N-jakelija | EPCQ256SI16N-toimittaja |
| EPCQ256SI16N Hinta | EPCQ256SI16N-kuvat | EPCQ256SI16N-kuva |
| EPCQ256SI16N PDF-tietosivu | EPCQ256SI16N Lataa tietosivu | EPCQ256SI16N-tietolomake |
| EPCQ256SI16N-osake | Osta EPCQ256SI16N | Osta Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ256SI16N |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ256SI16N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-toimittaja | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-jakelija |
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ256SI16N | Altera EPCQ256SI16N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ256SI16N |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|---|
|  <p>EPCQ512SI16N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC QUAD-SERIAL CONFIG DEVICE 512 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ16SI8N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPCQ32SI8N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ128ASI16N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Varastossa: 857 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPCQ16ASI8N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ4ASI8N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPCQ8QC100 valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 100QFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ32ASI8N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPCQ128SI16N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ64ASI16N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EPCQ8QC100N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC CONFIG DEVICE 100QFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>EPCQ512ASI16N valmistajat: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Kuvaus: IC QUAD-SERIAL CONFIG DEVICE 512 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

