


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>ICL8069CCZQ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ICL8069CCZQ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SHUNT 1.23V TO92-2 |
| | Datenblätter: |  ICL8069CCZQ.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | ICL8069CCZQ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SHUNT 1.23V TO92-2 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 2000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Spannung - Eingang | - |
| Toleranz | ±1.626% |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC) |
| Temperaturkoeffizient | 50ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92 |
| Strom - Ausgabe | 5mA |
| Referenztyp | Shunt |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.23V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | - |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 5µVp-p |
| Strom - Kathode | 50µA |
| Verpackung | Bulk |

ICL8069CCZQ ist neu im Original, Suche ICL8069CCZQ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL8069CCZQ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL8069CCZQ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>ICL8069CCSA Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC</p> |  <p>ICL8069CCBA Original ICL8069CCBA Original</p> |  <p>ICL8069DCSA Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC</p> |  <p>ICL8069DCSQ Original ICL8069DCSQ Original</p> |
|  <p>ICL8069CCBAZ INTERSI INTERSI SOP</p> |  <p>ICL8069DCBA 0936+ 0936+ SOP8</p> |  <p>ICL8069CCZR Intersil IC VREF SHUNT 1.2V TO92</p> |  <p>ICL8069BCSQ Original Can</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ ICL7663SIPAZ | ↔ ICL7664ACSA | ⇒ ICL7665ACBAZ | D ICL7665ACPA | ⇒ ICL7665ACSA |
| ⊣ ICL7665ACSA-T | ⊗ ICL7665ESA | D ICL7665OPA | ⇒ ICL7665SACBA | ⇒ ICL7665SACBAZ |
| ⊗ ICL7665SACBAZ-T | ⊣ ICL7665SACPA | ⊗ ICL7665SAIBA | ↔ ICL7665SCBA | ⇒ ICL7665SCBAZ |
| D ICL7665SCPA | ⊗ ICL7665SIBA | ⊣ ICL7665SIPA | ⊗ ICL7667CBA | ⇒ ICL7667CBA |
| ⇒ ICL7667CBAZ | ↔ ICL7667CJA | ⊗ ICL7667CPA | ⊣ ICL7667CPA | ⇒ ICL7667CPAZ |
| ↔ ICL7667MJA | ⇒ ICL7673CBA | D ICL7673CBA-T | ⊗ ICL7673CPA | ⊣ ICL8001G |
| ⊗ ICL8002G | D ICL8038AMJD | ⇒ ICL8038BCJD | ↔ ICL8038BMJD | ⇒ ICL8038CCJD |
| ⊣ ICL8038CCPD | ⊗ ICL8052CPD | ↔ ICL8069BCSA | ⇒ ICL8069CCBA | ⇒ ICL8069CCZR |
| ⊗ ICL8069DCZQ | ⊣ ICL8069DCZR | ⊗ ICL8211CBA | D ICL8211CPA | ⇒ ICL8212CBA |
| ↔ ICL8212CPA | ⊗ ICL828IH-T | ⊣ ICL86021J | ⊗ ICL86022G | ⇒ ICL86022J |

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