




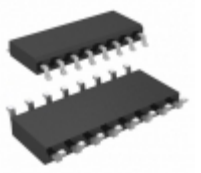





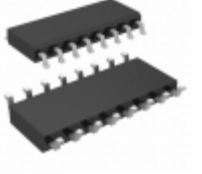
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4053ACEE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4053ACEE |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX4053ACEE.pdf 2.MAX4053ACEE.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3565 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX4053ACEE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 3565 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | 3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Zahl der Schaltkreise | 3 |
| -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:1 |
| Schaltkreis einschalten | SPDT |
| On-State Resistance (Max) | 100 Ohm |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 2 V ~ 16 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±2.7 V ~ 8 V |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 6 Ohm (Max) |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 175ns, 150ns |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 2pF, 2pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 100pA |
| Übersprechen | -90dB @ 100kHz |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX4053 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | Q1147670 |

MAX4053ACEE ist neu im Original, Suche MAX4053ACEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053ACEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4053ACEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MAX4053ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p> |  <p>MAX4052ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4053ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p> |  <p>MAX4053ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p> |
|  <p>MAX4052ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4052MJE MAX MAX DIP</p> |  <p>MAX4053AC/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p> |  <p>MAX4052ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4042EUA+ | ↔ MAX4042EUA+T | ⇒ MAX4051ACPE | D MAX4051ACSE | ↔ MAX4051ACSE+T |
| ⊖ MAX4051AE4EE | ⊗ MAX4051AESE | D MAX4051AESE+T | ⇒ MAX4051CSE | ↔ MAX4051EPE |
| ⊗ MAX4051ESE | ⊖ MAX4052ACEE | ⊗ MAX4052ACPE+ | ↔ MAX4052ACSE | ↔ MAX4052ACSE+T |
| D MAX4052AEPE | ⊗ MAX4052AESE | ⊖ MAX4052AESE+T | ⊗ MAX4052CPE | ↔ MAX4052CSE |
| ⇒ MAX4052CSE+ | ↔ MAX4052EEE | ⊗ MAX4052EPE | ⊖ MAX4052ESE | ↔ MAX4052ESE+ |
| ↔ MAX4053ACEE+ | ⇒ MAX4053ACEE+T | D MAX4053ACSE | ⊗ MAX4053ACSE+ | ⊖ MAX4053ACSE+T |
| ⊗ MAX4053AE4EE | D MAX4053AE4EE+ | ⇒ MAX4053AEPE | ↔ MAX4053AESE | ↔ MAX4053AESE+T |
| ⊖ MAX4053CEE | ⊗ MAX4053CEE+T | ↔ MAX4053CSE | ⇒ MAX4053CSE+T | ↔ MAX4053EEE |
| ⊗ MAX4053EPE | ⊖ MAX4053EPE+ | ⊗ MAX4053ESE | D MAX4053ESE+ | ↔ MAX4053ESE+T |
| ↔ MAX4060EUA | ⊗ MAX4060EUA+T | ⊖ MAX4060EUA-T | ⊗ MAX4061ETA+T | ↔ MAX4062EUB |

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

