



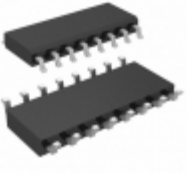
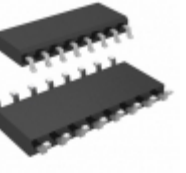




| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX4053EPE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4053EPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4053EPE.pdf 2.MAX4053EPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7783 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX4053EPE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 7783 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-PDIP |
| 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) | 12 Ohm (Max) |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 175ns, 150ns |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 2pF, 2pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 1nA |
| Übersprechen | -90dB @ 100kHz |
| Verpackung | Tube |

MAX4053EPE ist neu im Original, Suche MAX4053EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4053EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  MAX4053ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC |  MAX4053EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP |  MAX4053ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC |  MAX4053CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC |
|  MAX4053EEEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP |  MAX4053EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP |  MAX4053CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC |  MAX4053ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4052AESE | ↔ MAX4052AESE+T | ⇒ MAX4052CPE | D MAX4052CSE | ⇒ MAX4052CSE+ |
| ⊣ MAX4052EEE | ⊗ MAX4052EPE | D MAX4052ESE | ⇒ MAX4052ESE+ | ⇒ MAX4053ACEE |
| ⊗ MAX4053ACEE+ | ⊣ MAX4053ACEE+T | ⊗ MAX4053ACSE | ↔ MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T |
| D MAX4053AESEE | ⊗ MAX4053AESEE+ | ⊣ MAX4053AEPE | ⊗ MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T |
| ⇒ MAX4053CEE | ↔ MAX4053CEE+T | ⊗ MAX4053CSE | ⊣ MAX4053CSE+T | ⇒ MAX4053EEEE |
| ↔ MAX4053EPE+ | ⇒ MAX4053ESE | D MAX4053ESE+ | ⊗ MAX4053ESE+T | ⊣ MAX4060EUA |
| ⊗ MAX4060EUA+T | D MAX4060EUA-T | ⇒ MAX4061ETA+T | ↔ MAX4062EUB | ⇒ MAX4063EUD+ |
| ⊣ MAX4063EUD+T | ⊗ MAX4066ACPD | ↔ MAX4066ACSD | ⇒ MAX4066AESEE | ⇒ MAX4066AEPD |
| ⊗ MAX4066AESD | ⊣ MAX4066CEE | ⊗ MAX4066CPD | D MAX4066CPE | ⇒ MAX4066CSD |
| ↔ MAX4066CSD+T | ⊗ MAX4066EPD | ⊣ MAX4066ESD | ⊗ MAX406ACSA | ⇒ MAX406AESA |

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