






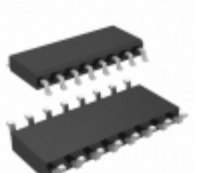
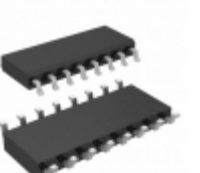
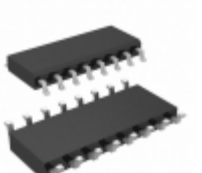
| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX4582EEE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4582EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4582EEE.pdf 2.MAX4582EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 682 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 | MAX4582EEE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 682 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 2 V ~ 12 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±2 V ~ 6 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 200ns, 100ns |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 80 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 1nA |
| Übersprechen | -96dB @ 1MHz |
| Ladungseinspritzung | 0.5pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 1 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 4pF, 10pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4582EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4582EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4582EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4582EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4582CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX4582CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX4582EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> |  <p>MAX4582CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> |
|  <p>MAX4582CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4582ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4582ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4582CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX4582EEE Maxim Integrated | MAX4582EEE Datenblatt | MAX4582EEE-Datenblätter | MAX4582EEE PDF | Maxim Integrated MAX4582EEE |
| MAX4582EEE Electronic | MAX4582EEE-Komponenten | MAX4582EEE-Verteiler | MAX4582EEE-Bild | MAX4582EEE-Teil |
| MAX4582EEE Preis | MAX4582EEE Hersteller | MAX4582EEE Bild | MAX4582EEE Aktie | MAX4582EEE Inventar |
| MAX4582EEE Neu | MAX4582EEE Original | MAX4582EEE garantiert | MAX4582EEE RFQ | MAX4582EEE Online bestellen |

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