



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4692EGE-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4692EGE-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX4692EGE-T.pdf 2.MAX4692EGE-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

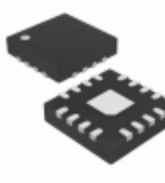
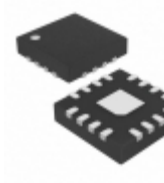
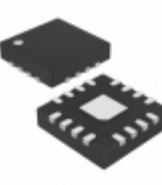
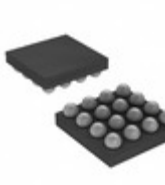
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX4692EGE-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 2.7 V ~ 11 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±2 V ~ 5.5 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 300ns, 100ns |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN-EP (4x4) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 70 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 1nA |
| Übersprechen | -75dB @ 100kHz |
| Ladungseinspritzung | 0.1pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 2 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 9pF, 68pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4692EGE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4692EGE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4692EGE-T 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 MAX4692EGE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX4693EGE+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN</p> |  <p>MAX4691ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |  <p>MAX4692EBE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP</p> |  <p>MAX4692ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p> |
|  <p>MAX4691ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |  <p>MAX4693EBE+T Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16UCSP</p> |  <p>MAX4692ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p> |  <p>MAX4692EGE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4692EGE-T Maxim Integrated | MAX4692EGE-T Datenblatt | MAX4692EGE-T-Datenblätter | MAX4692EGE-T PDF | Maxim Integrated MAX4692EGE-T |
| MAX4692EGE-T Electronic | MAX4692EGE-T-Komponenten | MAX4692EGE-T-Verteiler | MAX4692EGE-T-Bild | MAX4692EGE-T-Teil |
| MAX4692EGE-T Preis | MAX4692EGE-T Hersteller | MAX4692EGE-T Bild | MAX4692EGE-T Aktie | MAX4692EGE-T Inventar |
| MAX4692EGE-T Neu | MAX4692EGE-T Original | MAX4692EGE-T garantiert | MAX4692EGE-T RFQ | MAX4692EGE-T 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