





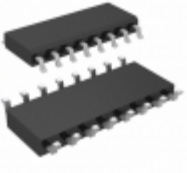





| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX4608ESE+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4608ESE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4608ESE+T.pdf 2.MAX4608ESE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2525 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 | MAX4608ESE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 2525 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1 |
| Schaltkreis einschalten | SPST - NO |
| On-State Resistance (Max) | 2.5 Ohm |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 4.5 V ~ 36 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 50 mOhm |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 110ns, 150ns |
| Ladungseinspritzung | 45pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 64pF, 64pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 500pA |
| Übersprechen | -66dB @ 1MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX4608ESE+T ist neu im Original, Suche MAX4608ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4608ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4608ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX4608ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX4609EPE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p> |  <p>MAX4608ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX4609CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p> |
|  <p>MAX4609CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p> |  <p>MAX4608EPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP</p> |  <p>MAX4608CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX4609ESE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4583EUE | ↔ MAX4583LEEE+T | ⇒ MAX4583LEEE-T | D MAX4586EUB+ | ⇒ MAX4586EUB+T |
| ⊖ MAX4588CAI+T | ⊗ MAX4592ESE | D MAX4594DBVR | ⇒ MAX4594DCKR | ⇒ MAX4594ELT+T |
| ⊗ MAX4594EXK-T | ⊖ MAX4595EXK | ⊗ MAX4595EXK+T | ↔ MAX4595EXK-T | ⇒ MAX4596DCKR |
| D MAX4596EXK+T | ⊗ MAX4596EXK-T | ⊖ MAX4599ESA+ | ⊗ MAX4599EUT+T | ⇒ MAX4599EXT |
| ⇒ MAX4599EXT+T | ↔ MAX4599EXT-T | ⊗ MAX4602EAE | ⊖ MAX4602EAE+T | ⇒ MAX4603EAE+T |
| ↔ MAX4610CPD | ⇒ MAX4610CSD | D MAX4610CSD+T | ⊗ MAX4610CUD | ⊖ MAX4610CUD+T |
| ⊗ MAX4610EPD | D MAX4610ESD | ⇒ MAX4610EUD | ↔ MAX4611CSD | ⇒ MAX4611CUD |
| ⊖ MAX4611ESD | ⊗ MAX4611ESD+ | ↔ MAX4612CPD | ⇒ MAX4612EUD | ⇒ MAX4613EUE-T |
| ⊗ MAX4614CSD+ | ⊖ MAX4614CSD+T | ⊗ MAX4614CUD | D MAX4614CUD+T | ⇒ MAX4614CUD-T |
| ↔ MAX4614ESD | ⊗ MAX4614ESD+ | ⊖ MAX4614ESD+T | ⊗ MAX4614EUD | ⇒ MAX4614EUD+T |

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