
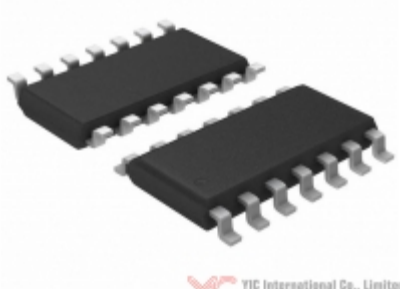




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX4614ESD+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4614ESD+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4614ESD+T.pdf 2.MAX4614ESD+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 8610 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4614ESD+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 8610 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| -3db Bandbreite | 70MHz |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1 |
| Schaltkreis einschalten | SPST - NO |
| On-State Resistance (Max) | 10 Ohm |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 2 V ~ 5.5 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | - |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on}) | 200 mOhm |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 12ns, 10ns |
| Ladungseinspritzung | 6.5pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 5pF, 5pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 1nA |
| Übersprechen | -96dB @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX4614ESD+T ist neu im Original, Suche MAX4614ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4614ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4614ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX4614ESD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p> |  <p>MAX4614EPD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP</p> |  <p>MAX4614ESD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p> |  <p>MAX4614EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |
|  <p>MAX4614EUD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX4614EPD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP</p> |  <p>MAX4614CUD-T MAXIM MAX4614CUD-T MAXIM</p> |  <p>MAX4615ASD MAX MAX4615ASD MAX</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4602EAE+T | ↔ MAX4603EAE+T | ⇒ MAX4608ESE+T | D MAX4610CPD | ⇒ MAX4610CSD |
| ⊖ MAX4610CSD+T | ⊗ MAX4610CUD | D MAX4610CUD+T | ⇒ MAX4610EPD | ⇒ MAX4610ESD |
| ⊗ MAX4610EUD | ⊖ MAX4611CSD | ⊗ MAX4611CUD | ↔ MAX4611ESD | ⇒ MAX4611ESD+ |
| D MAX4612CPD | ⊗ MAX4612EUD | ⊖ MAX4613EUE-T | ⊗ MAX4614CSD+ | ⇒ MAX4614CSD+T |
| ⇒ MAX4614CUD | ↔ MAX4614CUD+T | ⊗ MAX4614CUD-T | ⊖ MAX4614ESD | ⇒ MAX4614ESD+ |
| ↔ MAX4614EUD | ⇒ MAX4614EUD+T | D MAX4614EUD-T | ⊗ MAX4616CSD+T | ⊖ MAX4616CUD+T |
| ⊗ MAX4616ESD+T | D MAX4616EUD+T | ⇒ MAX4617CPE | ↔ MAX4617CSE+T | ⇒ MAX4617CUE |
| ⊖ MAX4617CUE+T | ⊗ MAX4617EPE | ↔ MAX4617ESE | ⇒ MAX4617ESE+T | ⇒ MAX4617EUE |
| ⊗ MAX4617EUE+T | ⊖ MAX4618CPE | ⊗ MAX4618CSE | D MAX4618CSE+ | ⇒ MAX4618CSE+T |
| ↔ MAX4618CUE+T | ⊗ MAX4618EPE | ⊖ MAX4618ESE | ⊗ MAX4618ESE+T | ⇒ MAX4618EUE |

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