





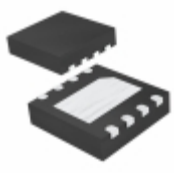
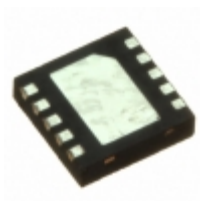



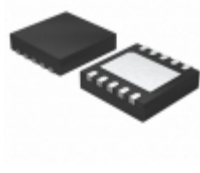
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX14764ETA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX14764ETA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SWITCH SPDT 20 OHM 8TDFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX14764ETA+T.pdf 2.MAX14764ETA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX14764ETA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SWITCH SPDT 20 OHM 8TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 3 V ~ 5.5 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | - |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 200µs, 400µs |
| Schaltkreis einschalten | SPDT |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WFDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 20 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 10nA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz |
| Ladungseinspritzung | 19pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | - |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 32pF |
| -3db Bandbreite | 115MHz |

MAX14764ETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14764ETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14764ETA+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 MAX14764ETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  MAX14767EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX14767 |  MAX14767MWQ+ Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH 12WLP |  MAX14760ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 20 OHM 8TDFN |  MAX14762ETB+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 20 OHM 10WFDFN |
|  MAX14769EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX14769 |  MAX14769MWQ+ Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH SLIMCAP WLP |  MAX14767MWQ+T Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH 12WLP |  MAX14761ETB+T Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX14764ETA+T Maxim Integrated | MAX14764ETA+T Datenblatt | MAX14764ETA+T-Datenblätter | MAX14764ETA+T PDF | Maxim Integrated MAX14764ETA+T |
| MAX14764ETA+T Electronic | MAX14764ETA+T-Komponenten | MAX14764ETA+T-Verteiler | MAX14764ETA+T-Bild | MAX14764ETA+T-Teil |
| MAX14764ETA+T Preis | MAX14764ETA+T Hersteller | MAX14764ETA+T Bild | MAX14764ETA+T Aktie | MAX14764ETA+T Inventar |
| MAX14764ETA+T Neu | MAX14764ETA+T Original | MAX14764ETA+T garantiert | MAX14764ETA+T RFQ | MAX14764ETA+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