
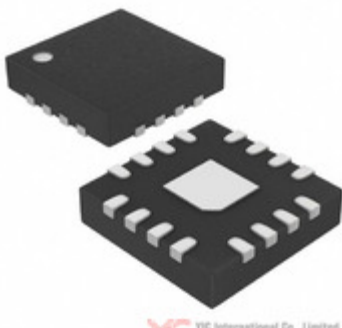


| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2>MAX4782ETE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4782ETE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN |
| Datenblätter: | 1.MAX4782ETE+.pdf 2.MAX4782ETE+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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. | | |






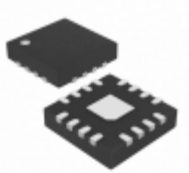


Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX4782ETE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 1.6 V ~ 3.6 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | - |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 25ns, 15ns |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 1 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 2nA |
| Übersprechen | -80dB @ 1MHz |
| Ladungseinspritzung | -110pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 300 mOhm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 38pF, 158pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4782ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4782ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4782ETE+ 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 MAX4782ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX4782EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX4782EUE MAX MAX4782EUE MAX</p> |  <p>MAX4782EGE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p> |  <p>MAX4781EUE MAX MAX4781EUE MAX</p> |
|  <p>MAX4781EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX4782ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN</p> |  <p>MAX4782EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX4781EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4782ETE+ Maxim Integrated | MAX4782ETE+ Datenblatt | MAX4782ETE+-Datenblätter | MAX4782ETE+ PDF | Maxim Integrated MAX4782ETE+ |
| MAX4782ETE+ Electronic | MAX4782ETE+-Komponenten | MAX4782ETE+-Verteiler | MAX4782ETE+-Bild | MAX4782ETE+-Teil |
| MAX4782ETE+ Preis | MAX4782ETE+ Hersteller | MAX4782ETE+ Bild | MAX4782ETE+ Aktie | MAX4782ETE+ Inventar |
| MAX4782ETE+ Neu | MAX4782ETE+ Original | MAX4782ETE+ garantiert | MAX4782ETE+ RFQ | MAX4782ETE+ Online bestellen |