

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX329EWE+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX329EWE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX329EWE+.pdf 2.MAX329EWE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | MAX329EWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 10 V ~ 30 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±5 V ~ 18 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 1.5µs, 1µs |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 3.5 kOhm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 10pA |
| Übersprechen | - |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 70 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 1.8pF, 8pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX329EWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX329EWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX329EWE+ 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 MAX329EWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX329CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX329EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX3301EETJ+ Maxim Integrated IC USB TXRX OTG 32TQFN</p> |  <p>MAX329CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |
|  <p>MAX329EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX329EPE MAXIM MAX329EPE MAXIM</p> |  <p>MAX3301EETJ MAX MAX3301EETJ MAX</p> |  <p>MAX329CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX329EWE+ Maxim Integrated | MAX329EWE+ Datenblatt | MAX329EWE+-Datenblätter | MAX329EWE+ PDF | Maxim Integrated MAX329EWE+ |
| MAX329EWE+ Electronic | MAX329EWE+-Komponenten | MAX329EWE+-Verteiler | MAX329EWE+-Bild | MAX329EWE+-Teil |
| MAX329EWE+ Preis | MAX329EWE+ Hersteller | MAX329EWE+ Bild | MAX329EWE+ Aktie | MAX329EWE+ Inventar |
| MAX329EWE+ Neu | MAX329EWE+ Original | MAX329EWE+ garantiert | MAX329EWE+ RFQ | MAX329EWE+ Online bestellen |