



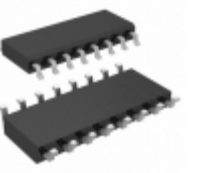




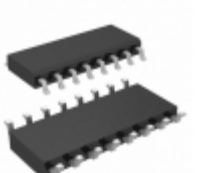
| | |
|---|--|
|  | <p>MAX308EUE+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX308EUE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX308EUE+.pdf 2.MAX308EUE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 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 | MAX308EUE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 5 V ~ 30 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±5 V ~ 20 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns |
| Schaltkreis einschalten | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 100 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 750pA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 1.5 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 3pF, 26pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX308EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX308EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX308EUE+ 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 MAX308EUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX3093ECPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p> |  <p>MAX308EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> |  <p>MAX308ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p>MAX308EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> |
|  <p>MAX3093ECSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p> |  <p>MAX308MJE MAX MAX CDIP</p> |  <p>MAX3093ECPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p> |  <p>MAX308ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX308EUE+ Maxim Integrated | MAX308EUE+ Datenblatt | MAX308EUE+-Datenblätter | MAX308EUE+ PDF | Maxim Integrated MAX308EUE+ |
| MAX308EUE+ Electronic | MAX308EUE+-Komponenten | MAX308EUE+-Verteiler | MAX308EUE+-Bild | MAX308EUE+-Teil |
| MAX308EUE+ Preis | MAX308EUE+ Hersteller | MAX308EUE+ Bild | MAX308EUE+ Aktie | MAX308EUE+ Inventar |
| MAX308EUE+ Neu | MAX308EUE+ Original | MAX308EUE+ garantiert | MAX308EUE+ RFQ | MAX308EUE+ 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