


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4581EPE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4581EPE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP |
| | Datenblätter: | 1.MAX4581EPE+.pdf 2.MAX4581EPE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX4581EPE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 2 V ~ 12 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±2 V ~ 6 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 200ns, 100ns |
| Schaltkreis einschalten | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-PDIP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 80 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 1nA |
| Übersprechen | -78dB @ 1MHz |
| Ladungseinspritzung | 0.5pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 1 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 4pF, 18pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4581EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4581EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4581EPE+ 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 MAX4581EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4581EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> |  <p>MAX4581EGE+ Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p> |  <p>MAX4581ESE MAXIM MAX4581ESE MAXIM</p> |  <p>MAX4581ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |
|  <p>MAX4581EEE-T MAX MAX SSOP16</p> |  <p>MAX4581EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> |  <p>MAX4581ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p>MAX4581ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4581EPE+ Maxim Integrated | MAX4581EPE+ Datenblatt | MAX4581EPE+-Datenblätter | MAX4581EPE+ PDF | Maxim Integrated MAX4581EPE+ |
| MAX4581EPE+ Electronic | MAX4581EPE+-Komponenten | MAX4581EPE+-Verteiler | MAX4581EPE+-Bild | MAX4581EPE+-Teil |
| MAX4581EPE+ Preis | MAX4581EPE+ Hersteller | MAX4581EPE+ Bild | MAX4581EPE+ Aktie | MAX4581EPE+ Inventar |
| MAX4581EPE+ Neu | MAX4581EPE+ Original | MAX4581EPE+ garantiert | MAX4581EPE+ RFQ | MAX4581EPE+ 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