









| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX379EWG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX379EWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX379EWG.pdf 2.MAX379EWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MAX379EWG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | - |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 18 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 400ns, 300ns (Typ) |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-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) | 1nA |
| Übersprechen | - |
| Ladungseinspritzung | - |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | - |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 5pF, 12pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX379EWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX379EWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX379EWG 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 MAX379EWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX379EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX379CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX379CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX379MJE/883B Maxim Integrated IC MUX 2 X 4:1 3.5 KOHM 16DIP</p> |
|  <p>MAX379EWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX379MJE MAXIM MAX379MJE MAXIM</p> |  <p>MAX379EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX37K000B Vishay Precision Group RES 37K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX379EWG Maxim Integrated | MAX379EWG Datenblatt | MAX379EWG-Datenblätter | MAX379EWG PDF | Maxim Integrated MAX379EWG |
| MAX379EWG Electronic | MAX379EWG-Komponenten | MAX379EWG-Verteiler | MAX379EWG-Bild | MAX379EWG-Teil |
| MAX379EWG Preis | MAX379EWG Hersteller | MAX379EWG Bild | MAX379EWG Aktie | MAX379EWG Inventar |
| MAX379EWG Neu | MAX379EWG Original | MAX379EWG garantiert | MAX379EWG RFQ | MAX379EWG 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