







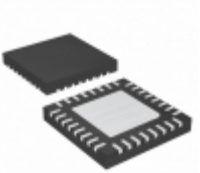

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX379CWG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX379CWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX379CWG.pdf 2.MAX379CWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 510 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 | MAX379CWG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 510 pcs 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 | 0°C ~ 70°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 | - |

MAX379CWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX379CWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX379CWG 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 MAX379CWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX379EWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX379CWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX3799EVKIT+ MAXIM MAX3799EVKIT+ MAXIM</p> |  <p>MAX379CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |
|  <p>MAX379CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> |  <p>MAX379CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX3799ETJ+T Maxim Integrated IC AMP LIMITING VCSEL DVR 32TQFN</p> |  <p>MAX379EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX379CWG Maxim Integrated | MAX379CWG Datenblatt | MAX379CWG-Datenblätter | MAX379CWG PDF | Maxim Integrated MAX379CWG |
| MAX379CWG Electronic | MAX379CWG-Komponenten | MAX379CWG-Verteiler | MAX379CWG-Bild | MAX379CWG-Teil |
| MAX379CWG Preis | MAX379CWG Hersteller | MAX379CWG Bild | MAX379CWG Aktie | MAX379CWG Inventar |
| MAX379CWG Neu | MAX379CWG Original | MAX379CWG garantiert | MAX379CWG RFQ | MAX379CWG 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