










| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX355CPE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX355CPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX355CPE.pdf 2.MAX355CPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 311 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 | MAX355CPE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 311 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 4.5 V ~ 36 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 18 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 250ns, 200ns |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-PDIP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 350 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 500pA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz |
| Ladungseinspritzung | 80pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 7 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 1.6pF, 5pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX355CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX355CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX355CPE 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 MAX355CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX3558CTI+T MAXIX MAX3558CTI+T MAXIX</p> |  <p>MAX355CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX355CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX354MJE MAXIM MAX354MJE MAXIM</p> |
|  <p>MAX354MJE+ MAXIM MAXIM CDIP-16</p> |  <p>MAX355CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX355CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX3558EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3558</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX355CPE Maxim Integrated | MAX355CPE Datenblatt | MAX355CPE-Datenblätter | MAX355CPE PDF | Maxim Integrated MAX355CPE |
| MAX355CPE Electronic | MAX355CPE-Komponenten | MAX355CPE-Verteiler | MAX355CPE-Bild | MAX355CPE-Teil |
| MAX355CPE Preis | MAX355CPE Hersteller | MAX355CPE Bild | MAX355CPE Aktie | MAX355CPE Inventar |
| MAX355CPE Neu | MAX355CPE Original | MAX355CPE garantiert | MAX355CPE RFQ | MAX355CPE 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