



| | |
|---|--|
|  | <p>MAX391CUE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX391CUE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX391CUE.pdf 2.MAX391CUE.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 | MAX391CUE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 3 V ~ 15 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±3 V ~ 8 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 130ns, 75ns |
| Schaltkreis einschalten | SPST - NC |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 35 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 100pA |
| Übersprechen | -85dB @ 1MHz |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 300 mOhm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 9pF, 9pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX391CUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX391CUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX391CUE 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 MAX391CUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX391ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX391CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX391CSE-T MAXIM MAX391CSE-T MAXIM</p> |  <p>MAX391EUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> |
|  <p>MAX391EPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> |  <p>MAX391CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX391ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX391CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX391CUE Maxim Integrated | MAX391CUE Datenblatt | MAX391CUE-Datenblätter | MAX391CUE PDF | Maxim Integrated MAX391CUE |
| MAX391CUE Electronic | MAX391CUE-Komponenten | MAX391CUE-Verteiler | MAX391CUE-Bild | MAX391CUE-Teil |
| MAX391CUE Preis | MAX391CUE Hersteller | MAX391CUE Bild | MAX391CUE Aktie | MAX391CUE Inventar |
| MAX391CUE Neu | MAX391CUE Original | MAX391CUE garantiert | MAX391CUE RFQ | MAX391CUE 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