



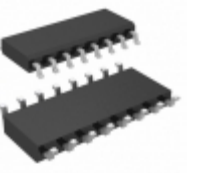
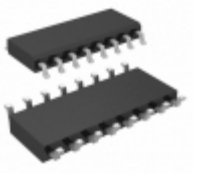




| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX399CSE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX399CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX399CSE.pdf 2.MAX399CSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2530 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 | MAX399CSE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 2530 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 |
| Schaltkreis einschalten | SP4T |
| On-State Resistance (Max) | 100 Ohm |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 3 V ~ 15 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±3 V ~ 8 V |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 6 Ohm (Max) |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns |
| Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 11pF, 20pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 100pA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz |
| Verpackung | Tube |

MAX399CSE ist neu im Original, Suche MAX399CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX399CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX399CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX399EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX399C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p> |  <p>MAX399CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |  <p>MAX399CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> |
|  <p>MAX399CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> |  <p>MAX399CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> |  <p>MAX3997EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX3997</p> |  <p>MAX399EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX395EAG | ↔ MAX395EWG-T | ⇒ MAX396CPI+ | D MAX396CWI | ⇒ MAX396EPI+ |
| ⊖ MAX397CWI+ | ⊗ MAX397CWI+ | D MAX397EPI+ | ⇒ MAX397EWI+ | ⇒ MAX3980UTH+ |
| ⊗ MAX3982UTE+ | ⊖ MAX3982UTE+T | ⊗ MAX398CPE | ↔ MAX398CPE+ | ⇒ MAX398CSE+ |
| D MAX398CSE+T | ⊗ MAX398CSE-T | ⊖ MAX398EPE | ⊗ MAX398EPE+ | ⇒ MAX398ESE+T |
| ⇒ MAX3991UTG+ | ↔ MAX3992UTG+ | ⊗ MAX3996CGP+T | ⊖ MAX3997ETM | ⇒ MAX399CPE+ |
| ↔ MAX399CSE+T | ⇒ MAX399EEE+T | D MAX399EPE | ⊗ MAX399EPE+ | ⊖ MAX399ESE |
| ⊗ MAX399ESE+ | D MAX399ESE+T | ⇒ MAX4000EUA+T | ↔ MAX4001EUA+T | ⇒ MAX4003EBL+T |
| ⊖ MAX4003EUA | ⊗ MAX4003EUA+T | ↔ MAX4004EUT | ⇒ MAX4004EUT+ | ⇒ MAX4004EUT+T |
| ⊗ MAX4006EUT+T | ⊖ MAX4007EUT | ⊗ MAX4007EUT+T | D MAX400CPA | ⇒ MAX400CSA |
| ↔ MAX4012ESA | ⊗ MAX4012EUK | ⊖ MAX4012EUK+T | ⊗ MAX4014EUK | ⇒ MAX4014EUK+T |

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