









| | |
|--|---|
|  <p>A Renesas Company</p> | <p>HI1-0390-2</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HI1-0390-2</p> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16CDIP</p> <p>Datenblätter:  HI1-0390-2.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 | HI1-0390-2 |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC SWITCH DUAL SPDT 16CDIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 5 V ~ 34 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±5 V ~ 20 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 300ns, 250ns |
| Schaltkreis einschalten | SPDT |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-CDIP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 50 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 5nA |
| Übersprechen | - |
| Ladungseinspritzung | 30pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | - |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 16pF, 14pF |
| -3db Bandbreite | - |

HI1-0390-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI1-0390-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI1-0390-2 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HI1-0390-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>HI1-0303-5 Intersil IC SWITCH DUAL SPDT 14CDIP</p> |  <p>HI1-0506-2 Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP</p> |  <p>HI1-0303/883 INTERSI INTERSI CDIP-14</p> |  <p>HI1-0506/883 intersi HI1-0506/883 intersi</p> |
|  <p>HI1-0506-5 Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP</p> |  <p>HI1-0506A-5 Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP</p> |  <p>HI1-0201HS/883B Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST COTS</p> |  <p>HI1-0306-5 HARRI HI1-0306-5 HARRI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| HI1-0390-2 Intersil | HI1-0390-2 Datenblatt | HI1-0390-2-Datenblätter | HI1-0390-2 PDF | Intersil HI1-0390-2 |
| HI1-0390-2 Electronic | HI1-0390-2-Komponenten | HI1-0390-2-Verteiler | HI1-0390-2-Bild | HI1-0390-2-Teil |
| HI1-0390-2 Preis | HI1-0390-2 Hersteller | HI1-0390-2 Bild | HI1-0390-2 Aktie | HI1-0390-2 Inventar |
| HI1-0390-2 Neu | HI1-0390-2 Original | HI1-0390-2 garantiert | HI1-0390-2 RFQ | HI1-0390-2 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