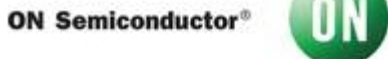



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MC14551BFELG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC14551BFELG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC14551BFELG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | MC14551BFELG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 3 V ~ 18 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | - |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | - |
| Schaltkreis einschalten | SPDT |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOEIAJ |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 280 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 100nA |
| Übersprechen | - |
| Ladungseinspritzung | - |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 10 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 5pF |
| -3db Bandbreite | 17MHz |

MC14551BFELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14551BFELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14551BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC14551BFELG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC14551BFEL ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p> |  <p>MC145532DW MOT MC145532DW MOT</p> |  <p>MC145532DWR2 MOTOROL MC145532DWR2 MOTOROL</p> |  <p>MC14551BF ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOEIAJ</p> |
|  <p>MC14551BDR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p> |  <p>MC145532DWR2G ONSEMI ONSEMI SOP-14</p> |  <p>MC145532L MOTOROLA MC145532L MOTOROLA</p> |  <p>MC14551BCPG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC14551BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC14551BFELG Datenblatt | MC14551BFELG-Datenblätter | MC14551BFELG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14551BFELG |
| MC14551BFELG Electronic | MC14551BFELG-Komponenten | MC14551BFELG-Verteiler | MC14551BFELG-Bild | MC14551BFELG-Teil |
| MC14551BFELG Preis | MC14551BFELG Hersteller | MC14551BFELG Bild | MC14551BFELG Aktie | MC14551BFELG Inventar |
| MC14551BFELG Neu | MC14551BFELG Original | MC14551BFELG garantiert | MC14551BFELG RFQ | MC14551BFELG 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