



| | |
|--|--|
|  | <p>MIC2549A-2YTS</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIC2549A-2YTS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MIC2549A-2YTS.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 | MIC2549A-2YTS |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW CURR LIMIT HI SIDE 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | USB Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 35 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, |
| Strom - Ausgabe (max) | 3A |

MIC2549A-2YTS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2549A-2YTS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2549A-2YTS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MIC2549A-2YTS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MIC2550ABML TR MICREL MICREL QFN</p> |  <p>MIC2549A-2BTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 14TSSOP</p> |  <p>MIC2549A-2YM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> |  <p>MIC2549A-2YMTR MICREL MICREL SOP-8</p> |
|  <p>MIC2550ABML MICREL MIC2550ABML MICREL</p> |  <p>MIC2549A-2YN Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-DIP</p> |  <p>MIC2549A-2YM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> |  <p>MIC2549A-2YTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| MIC2549A-2YTS Micrel / Microchip Technology | MIC2549A-2YTS Datenblatt | MIC2549A-2YTS-Datenblätter | MIC2549A-2YTS PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2549A-2YTS |
| MIC2549A-2YTS Electronic | MIC2549A-2YTS-Komponenten | MIC2549A-2YTS-Verteiler | MIC2549A-2YTS-Bild | MIC2549A-2YTS-Teil |
| MIC2549A-2YTS Preis | MIC2549A-2YTS Hersteller | MIC2549A-2YTS Bild | MIC2549A-2YTS Aktie | MIC2549A-2YTS Inventar |
| MIC2549A-2YTS Neu | MIC2549A-2YTS Original | MIC2549A-2YTS garantiert | MIC2549A-2YTS RFQ | MIC2549A-2YTS 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