



| | |
|---|--|
|  | <h2>TL431BIDMR2</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: TL431BIDMR2 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ MICRO8 |
| | Datenblätter:  TL431BIDMR2.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 2651 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


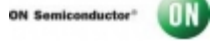

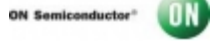



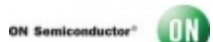
Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | TL431BIDMR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC VREF SHUNT ADJ MICRO8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 2651 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.495V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 36V |
| Spannung - Eingang | - |
| Toleranz | ±0.4% |
| Temperaturkoeffizient | 50ppm/°C Typical |
| Supplier Device-Gehäuse | Micro8™ |
| Serie | - |
| Referenztyp | Shunt |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Adjustable |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | - |
| Strom - Ausgabe | 100mA |
| Strom - Kathode | 1mA |

TL431BIDMR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL431BIDMR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL431BIDMR2 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 TL431BIDMR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TL431BIDM Microsemi Corporation IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |  <p>TL431BIDG ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |  <p>TL431BIDCKTG4 N/A IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> |  <p>TL431BIDR2 ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |
|  <p>TL431BIDE4 N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |  <p>TL431BIDR N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |  <p>TL431BIDMR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p> |  <p>TL431BIDR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |

TL431BIDMR2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor | TL431BIDMR2 Datenblatt | TL431BIDMR2-Datenblätter | TL431BIDMR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BIDMR2 |
| TL431BIDMR2 Electronic | TL431BIDMR2-Komponenten | TL431BIDMR2-Verteiler | TL431BIDMR2-Bild | TL431BIDMR2-Teil |
| TL431BIDMR2 Preis | TL431BIDMR2 Hersteller | TL431BIDMR2 Bild | TL431BIDMR2 Aktie | TL431BIDMR2 Inventar |
| TL431BIDMR2 Neu | TL431BIDMR2 Original | TL431BIDMR2 garantiert | TL431BIDMR2 RFQ | TL431BIDMR2 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited