

	<h2>TL431BVDR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TL431BVDR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL431BVDR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24543 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





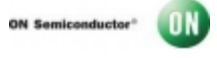

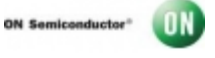

### Spezifikationen

Teilenummer	TL431BVDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	24543 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.495V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	1mA

TL431BVDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL431BVDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL431BVDR2G 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 TL431BVDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TL431BVLPL</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>TL431BVLPRAG</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>TL431BVP</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p><b>TL431BVDMR2G</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p>
 <p><b>TL431BVDR2G</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>TL431BVDR</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>TL431BVLPRAG</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>TL431BVDMR2</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p>

### TL431BVDR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TL431BVDR2G ON Semiconductor / ON Semiconductor	TL431BVDR2G Datenblatt	TL431BVDR2G-Datenblätter	TL431BVDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431BVDR2G
TL431BVDR2G Electronic	TL431BVDR2G-Komponenten	TL431BVDR2G-Verteiler	TL431BVDR2G-Bild	TL431BVDR2G-Teil
TL431BVDR2G Preis	TL431BVDR2G Hersteller	TL431BVDR2G Bild	TL431BVDR2G Aktie	TL431BVDR2G Inventar
TL431BVDR2G Neu	TL431BVDR2G Original	TL431BVDR2G garantiert	TL431BVDR2G RFQ	TL431BVDR2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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