

## TLV431BIDCKTG4

Teilenummer: **TLV431BIDCKTG4**  
 Produktbeschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >

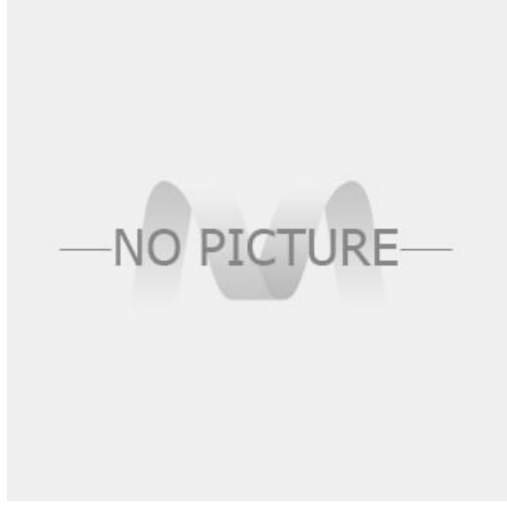

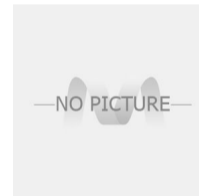
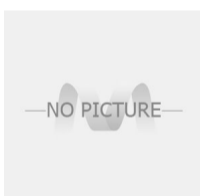
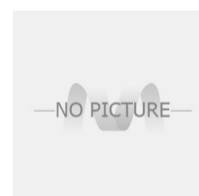
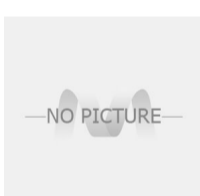
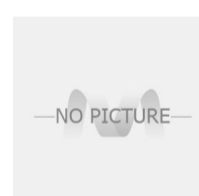
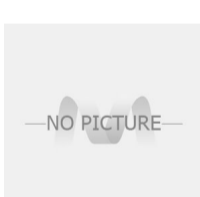
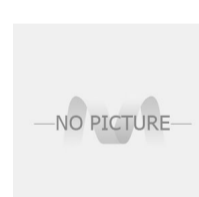
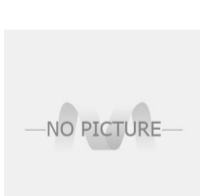

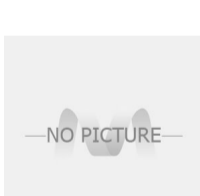
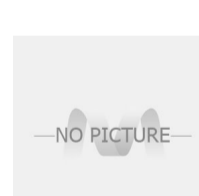


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	TLV431BIDCKTG4	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC VREF SHUNT ADJ SC70	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannung - Ausgang (Min / Fixed)</b>	1.24V	<b>Spannung - Ausgabe (max)</b>	6V
<b>Spannung - Eingang</b>	-	<b>Toleranz</b>	±0.5%
<b>Temperaturkoeffizient</b>	-	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	SC-70-6
<b>Serie</b>	-	<b>Referenztyp</b>	Shunt
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
<b>Ausgabebetyp</b>	Adjustable	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Geräusch - 10Hz bis 10kHz</b>	-	<b>Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz</b>	-
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	28 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Shunt Voltage Reference IC 6V ±0.5% 15mA SC-70-6	<b>Strom - Versorgung</b>	-
<b>Strom - Ausgabe</b>	15mA	<b>Strom - Kathode</b>	100µA
<b>Basisteilenummer</b>	TLV431B		

### Verwandte Produkte

 <p><b>TLV431BILPR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BIDCKT</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV431BIDCKRE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BIDCKR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV431BIPK</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BIDBZTG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV431BIPKG3</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BILPRE3</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV431BILP</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BLP</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3                  Herunterladen: <a href="#">TLV431BLP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV431BIDCKTE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV431BIDCKRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- TLV431BIDCKTG4
- TLV431BIDCKTG4 Preis
- TLV431BIDCKTG4 PDF-Datenblatt
- TLV431BIDCKTG4 Aktie
- TLV431BIDCKTG4
- TLV431BIDCKTG4-Verteiler
- TLV431BIDCKTG4 Bilder
- TLV431BIDCKTG4 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TLV431BIDCKTG4
- Lieferant
- TLV431BIDCKTG4 Lieferant
- TLV431BIDCKTG4-Bild
- TLV431BIDCKTG4-Datenblatt
- Kaufen Sie TLV431BIDCKTG4
- Verteiler