


ZTL431ASE5TA

Hersteller Teilenummer:	ZTL431ASE5TA
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5
Datenblätter:	ZTL431ASE5TA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ZTL431ASE5TA 100% New Original 30000 Stk. Auf Lager, finden ZTL431ASE5TA Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ZTL431ASE5TA Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ZTL431ASE5TA: Info@IC-Components.com




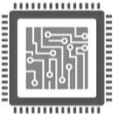






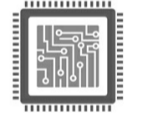
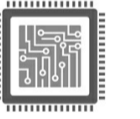









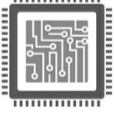

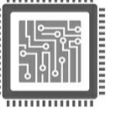


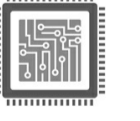


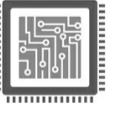
Die Spezifikationen von ZTL431ASE5TA

Teilenummer	ZTL431ASE5TA	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang	-	Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	48ppm/°C	Supplier Device-Gehäuse	SOT-25
Serie	-	Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Adjustable	Andere Namen	ZTL431ASE5TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC 20V ±1% 100mA SOT-25
Strom - Versorgung	-	Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Kathode	600µA	Basisteilenummer	ZTL431
Bestandsmenge	30000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ZTL431ASE5TA enthaltene Keywords

Diodes Incorporated ZTL431ASE5TA	ZTL431ASE5TA-Teil	ZTL431ASE5TA Preis	ZTL431ASE5TA-Verteiler
ZTL431ASE5TA Technisch	ZTL431ASE5TA Aktie	ZTL431ASE5TA-Inventar	ZTL431ASE5TA Lieferant
ZTL431ASE5TA Online Bestellung	ZTL431ASE5TA-Anfrage	ZTL431ASE5TA-Bild	ZTL431ASE5TA Bild
ZTL431ASE5TA pdf	ZTL431ASE5TA Datenblatt	ZTL431ASE5TA Datenblatt	ZTL431ASE5TA pdf Datenblatt
Laden Sie das ZTL431ASE5TA-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated ZTL431ASE5TA	Diodes Inc ZTL431ASE5TA
Pericom Semiconductor ZTL431ASE5TA	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	ZTL431ASE5TA		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LM4041BEM3-1.2+T Beschreibung: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431BE5TA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 42600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL432BFFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LM4140ACM-4.1/NOPB Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZXRE125DFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT 1.22V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431BFFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>REF192GPZ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431AFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL432AFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM4040BEX3-5.0+T Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SC70 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LM4040DEM3-2.5 Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LM431CIMX Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZTL431AFFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL432BFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL21009CFB812Z Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZTL432AFFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ432BRTR-E1 Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431AE5TA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 177500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ZTL431A-sot23 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431BFFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431AFTA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ZTL432AF-7 Beschreibung: ZTL432AF-7 ZETEX SOT23 Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX6071BAUT33+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ZTL432BQFTA Beschreibung: ZTL432BQFTA ZETEX SOT23 Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX6241ACPA Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TS432AILT Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>REF5030ID Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZTL431AH6TA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT70-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZTL431BH6TA Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ SOT70-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TL1431QDR Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong