




AZ431LBTR-G1

Part Number:	AZ431LBTR-G1
Producent / marka:	Diodes Incorporated
Opis produktu	IC VREF SHUNT ADJ SOT89
Arkusze danych:	 AZ431LBTR-G1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	664254 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AZ431LBTR-G1

PART NUMBER	AZ431LBTR-G1
PRODUCENT	Diodes Incorporated
OPIS	IC VREF SHUNT ADJ SOT89
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	664254 pcs
ARKUSZ DANYCH	 AZ431LBTR-G1.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.24V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	18V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±1%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	20ppm/°C Typical
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-89
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-243AA
TYP WYJŚCIA	Adjustable
INNE NAZWY	AZ431LBTR-G1DI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	-
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC 18V ±1% 100mA SOT-89
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	100mA
OBECNY - KATODA	80μA

Powiązane tagi

Diodes Incorporated AZ431LBTR-G1	Dystrybutor AZ431LBTR-G1	Dostawca AZ431LBTR-G1
AZ431LBTR-G1 Cena	Zdjęcia AZ431LBTR-G1	Obraz AZ431LBTR-G1
Arkusz danych PDF AZ431LBTR-G1	AZ431LBTR-G1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AZ431LBTR-G1
AZ431LBTR-G1 Akcje	Kup AZ431LBTR-G1	Kup Diodes Incorporated AZ431LBTR-G1
Diodes Incorporated AZ431LBTR-G1	Dostawca Diodes Incorporated	Dystrybutor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AZ431LBTR-G1	Diodes Inc AZ431LBTR-G1	Pericom Semiconductor AZ431LBTR-G1
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ431LBTR-G1		

Produkty powiązane

 <p>AZ432ANTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 931887 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ431LBNTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Na stanie: 759773 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AZ431LBTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 314792 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ432ARTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 Na stanie: 214852 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AZ432ANTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Na stanie: 749197 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ431LBZTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ T092 Na stanie: 1150012 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AZ432AZTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ T092 Na stanie: 1037367 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ431LBKTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT25 Na stanie: 253688 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AZ431LBKTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT25 Na stanie: 607498 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ431LAZTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ T092 Na stanie: 1033226 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AZ431LBNTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Na stanie: 1282269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AZ431LBZTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ T092 Na stanie: 1262703 pcs</p> <p>RFQ</p>