

AZ432ARTR-E1

Part Number:	AZ432ARTR-E1
Producent / marka:	Diodes Incorporated
Opis produktu	IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3
Arkusze danych:	AZ432ARTR-E1.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	214852 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 AZ432ARTR-E1

PART NUMBER	AZ432ARTR-E1
PRODUCENT	Diodes Incorporated
OPIS	IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	214852 pcs
ARKUSZ DANYCH	AZ432ARTR-E1.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.25V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	18V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±0.5%
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	AZ432ARTR-E1DI
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 ±0.5% 100mA SOT-89
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	100mA
OBECNY - KATODA	80μA

Powiązane tagi

Diodes Incorporated AZ432ARTR-E1	Dystrybutor AZ432ARTR-E1	Dostawca AZ432ARTR-E1
AZ432ARTR-E1 Cena	Zdjęcia AZ432ARTR-E1	Obraz AZ432ARTR-E1
Arkusz danych PDF AZ432ARTR-E1	AZ432ARTR-E1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AZ432ARTR-E1
AZ432ARTR-E1 Akcje	Kup AZ432ARTR-E1	Kup Diodes Incorporated AZ432ARTR-E1
Diodes Incorporated AZ432ARTR-E1	Dostawca Diodes Incorporated	Dystrybutor Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AZ432ARTR-E1	Diodes Inc AZ432ARTR-E1	Pericom Semiconductor AZ432ARTR-E1
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ432ARTR-E1		

Produkty powiązane

<p>AZ432BRTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 678725 pcs RFQ</p>	<p>AZ432ANTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 931887 pcs RFQ</p>
<p>AZ432BNTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Na stanie: 782788 pcs RFQ</p>	<p>AZ432AZTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92 Na stanie: 1037367 pcs RFQ</p>
<p>AZ432ANTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Na stanie: 749197 pcs RFQ</p>	<p>AZ432BNTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 996876 pcs RFQ</p>
<p>AZ431LBZTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92 Na stanie: 1150012 pcs RFQ</p>	<p>AZ431LBZTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92 Na stanie: 1262703 pcs RFQ</p>
<p>AZ432AZTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92 Na stanie: 968017 pcs RFQ</p>	<p>AZ431LBTRTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: 314792 pcs RFQ</p>
<p>AZ431LBTRTR-G1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89 Na stanie: 664254 pcs RFQ</p>	<p>AZ432BRTR-E1 Producent: Diodes Incorporated Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89 Na stanie: 218860 pcs RFQ</p>