


N/A

## TL431QDCKRG4

Part Number:	TL431QDCKRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC VREF SHUNT ADJ SC70
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje TL431QDCKRG4

PART NUMBER	TL431QDCKRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC VREF SHUNT ADJ SC70
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.495V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	36V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±2.2%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-6
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TYP WYJŚCIA	Adjustable
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)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	19 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC 36V ±2.2% 100mA SC-70-6
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	100mA
OBECNY - KATODA	1mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TL431

## Powiązane tagi

TL431QDCKRG4	Dystrybutor TL431QDCKRG4	Dostawca TL431QDCKRG4
Cena TL431QDCKRG4	Zdjęcia TL431QDCKRG4	Obraz TL431QDCKRG4
Arkusze danych TL431QDCKRG4 PDF	TL431QDCKRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TL431QDCKRG4
Zdjęcie TL431QDCKRG4	Kup TL431QDCKRG4	Kup TL431QDCKRG4
TL431QDCKRG4	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>TL431QDBZR,215</b>          Producent: Nexperia          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 1250566 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431QDBZR</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 620459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL431QDCKT</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SC70          Na stanie: 165034 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431QDCKTG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SC70          Na stanie: 165305 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL431QDBZTG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 171373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431QPKG3</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3          Na stanie: 361413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL431QPK</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3          Na stanie: 485231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431QDBZT</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 160482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL431QDR</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC          Na stanie: 591921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431QDCKR</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SC70          Na stanie: 587229 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TL431QDBZRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 518377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TL431SDT,215</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3          Na stanie: 4353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>