


N/A

## TL431QDCKRG4

номер части:  
Изготовитель / Производитель:  
Описание товара  
Листки:  
Статус RoHs  
Доставить из  
Путь отгрузки

TL431QDCKRG4  
N/A  
IC VREF SHUNT ADJ SC70  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
Гонконг  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


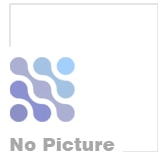

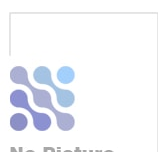


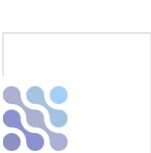
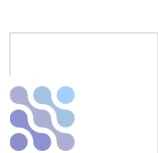




### Технические характеристики TL431QDCKRG4

НОМЕР ЧАСТИ	TL431QDCKRG4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	N/A
ОПИСАНИЕ	IC VREF SHUNT ADJ SC70
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	2.495V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	36V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	-
ТОЛЕРАНТНОСТЬ	±2.2%
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SC-70-6
СЕРИИ	-
ТИП ССЫЛКИ	Shunt
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
ТИП ВЫХОДА	Adjustable
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
ШУМ - ОТ 10 ГЦ ДО 10 КГЦ	-
ШУМ - 0,1 ГЦ - 10 ГЦ	-
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	19 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Shunt Voltage Reference IC 36V ±2.2% 100mA SC-70-6
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	-
ТОК - ВЫХОДНОЙ	100mA
ТОК - КАТОД	1mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	TL431

### Связанные теги

TL431QDCKRG4	TL431QDCKRG4 дистрибьютор	TL431QDCKRG4 Поставщик
TL431QDCKRG4 Цена	Фотографии TL431QDCKRG4	TL431QDCKRG4 Image
TL431QDCKRG4 PDF Datasheet	TL431QDCKRG4 Скачать спецификацию	TL431QDCKRG4 Datasheet
TL431QDCKRG4 сток	Купить TL431QDCKRG4	Купить TL431QDCKRG4
TL431QDCKRG4	Поставщик	Дистрибьютор

### сопутствующие товары

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