


N/A

TL431QDCKRG4

Número de peça: TL431QDCKRG4
 Fabricant / Marca: N/A
 Descripció del producte: IC VREF SHUNT ADJ SC70
 Fulls de dades:
 Estat RoHs:  Sin plomo / RoHS Cumple con
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de TL431QDCKRG4


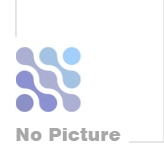

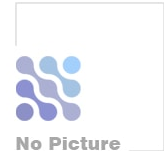
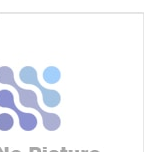
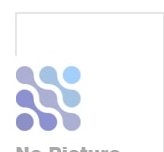
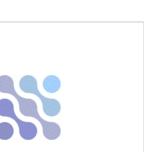

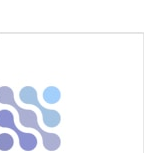

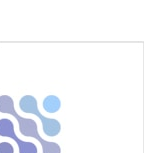

NÚMERO DE PEÇA	TL431QDCKRG4
FABRICANT	N/A
DESCRIPCIÓ	IC VREF SHUNT ADJ SC70
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	
VOLTAGE - SAÍDA (MIN / FIXO)	2.495V
TENSIÓN - SALIDA (MÁX.)	36V
VOLTAGE - ENTRADA	-
TOLERANCIA	±2.2%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	-
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	SC-70-6
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	Shunt
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TIPO DE SAÍDA	Adjustable
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C (TA)
RUÍDO - 10HZ A 10KHZ	-
RUÍDO - 0,1 HZ A 10 HZ	-
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	19 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Shunt Voltage Reference IC 36V ±2.2% 100mA SC-70-6
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	-
ACTUAL - SAÍDA	100mA
CORRENTE - CÁTODO	1mA
NÚMERO DE PARTE BASE	TL431

Etiquetas

relacionadas

TL431QDCKRG4	Distribuidor TL431QDCKRG4	Proveedor TL431QDCKRG4
Preu TL431QDCKRG4	Quadres TL431QDCKRG4	Imatge TL431QDCKRG4
Fitxa de dades PDF TL431QDCKRG4	Fitxa de descàrrega TL431QDCKRG4	Fitxa de dades TL431QDCKRG4
Estoc TL431QDCKRG4	Compra TL431QDCKRG4	Comprar TL431QDCKRG4
TL431QDCKRG4	Proveedor	Distribuidor

Productes relacionats

 <p>TL431QDBZR,215 Fabricants: Nexperia Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 1250566 pcs RFQ</p>	 <p>TL431QDBZR Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 620459 pcs RFQ</p>
 <p>TL431QDCKT Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SC70 En estoc: 165034 pcs RFQ</p>	 <p>TL431QDCKTG4 Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SC70 En estoc: 361413 pcs RFQ</p>
 <p>TL431QDBZTG4 Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 171373 pcs RFQ</p>	 <p>TL431QPKG3 Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 En estoc: 361413 pcs RFQ</p>
 <p>TL431QPK Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 En estoc: 485231 pcs RFQ</p>	 <p>TL431QDBZT Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 160482 pcs RFQ</p>
 <p>TL431QDR Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC En estoc: 591921 pcs RFQ</p>	 <p>TL431QDCKR Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SC70 En estoc: 587229 pcs RFQ</p>
 <p>TL431QDBZRG4 Fabricants: N/A Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 518377 pcs RFQ</p>	 <p>TL431SDT,215 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 En estoc: 4353 pcs RFQ</p>