

nexperia



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

TL431BCDBZR,215

Número de pieza: **TL431BCDBZR,215**
 Descripción del producto: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [TL431BCDBZR,215.pdf](#)


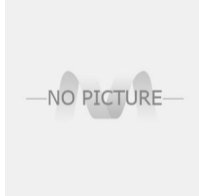

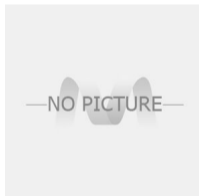
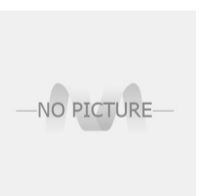

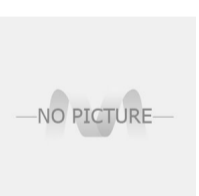
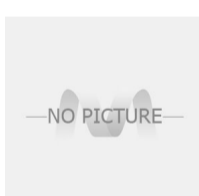

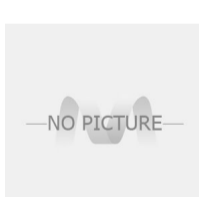
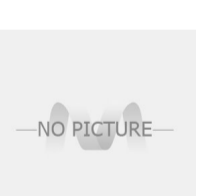
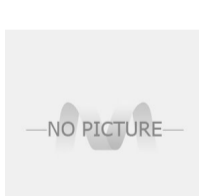
Fabricante / Marca: Nexperia
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TL431BCDBZR,215	Fabricante	Nexperia
Descripción	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TL431BCDBZR,215.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.495V	Salida de voltaje - (Max)	36V
Tensión - Entrada	-	Tolerancia	±0.5%
Coefficiente de temperatura	-	Paquete del dispositivo	TO-236AB (SOT23)
Serie	-	Tipo de referencia	Shunt
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Tipo de salida	Adjustable	Otros nombres	1727-4258-2 568-4889-2 568-4889-2-ND 935288023215 TL431BCDBZR215
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	-
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	-	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.5% 100mA TO-236AB (SOT23)	Suministro de corriente	-
Corriente - Salida	100mA	Corriente - Cátodo	600µA
Número de pieza base	TL431		

Productos relacionados

 <p>TL431BCDBZRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDCKR Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL431BCDBZT Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDBVTE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL431BCDBZTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDBZRVL Fabricantes: Nexperia Descripción: TL431BCDBZR/SOT23/TO-236AB Descargar: TL431BCDBZRVL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL431BCDBVTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDBZR Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL431BCDBVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDBVRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL431BCDBVT Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL431BCDCKT Fabricantes: N/A Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SC70</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nexperia TL431BCDBZR,215	Distribuidor TL431BCDBZR,215	Proveedor TL431BCDBZR,215
Precio TL431BCDBZR,215	Fotos de TL431BCDBZR,215	Imagen TL431BCDBZR,215
Hoja de datos TL431BCDBZR,215 PDF	TL431BCDBZR,215 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TL431BCDBZR,215
Acción TL431BCDBZR,215	Comprar TL431BCDBZR,215	Comprar Nexperia TL431BCDBZR,215
Nexperia TL431BCDBZR,215	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia TL431BCDBZR,215	Nexperia USA Inc. TL431BCDBZR,215	