



TL431CD

Fabricante	Número de pieza:	TL431CD
Fabricante / Marca		AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:		IC VREF SHUNT ADJ 8SOP
Hojas de datos:		TL431CD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TL431CD 100% nuevas piezas originales 18000 en stock, encuentre el precio TL431CD, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TL431CD AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TL431CD: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TL431CD.

Número de pieza	TL431CD	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.495V	Salida de voltaje - (Max)	36V
Tensión - Entrada	-	Tolerancia	±2.2%
Coefficiente de temperatura	50ppm/°C Typical	Paquete del dispositivo	8-SOP
Serie	-	Tipo de referencia	Shunt
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Adjustable	Otros nombres	TL431CDF5
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°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)	Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC 36V ±2.2% 100mA 8-SOP
Suministro de corriente	-	Corriente - Salida	100mA
Corriente - Cátodo	1mA	Número de pieza base	TL431
Cantidad de stock	18000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC
Descripción	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TL431CD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	Parte TL431CD	Precio TL431CD	Distribuidor TL431CD
TL431CD Technical	Stock TL431CD	Inventario TL431CD	Proveedor TL431CD
Pedido en línea TL431CD	Consulta TL431CD	Imagen TL431CD	Imagen TL431CD
TL431CD pdf	Hoja de datos TL431CD	Hoja de datos TL431CD	Hoja de datos pdf TL431CD
Descargar la hoja de datos TL431CD	Fabricante AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	ON Semiconductor TL431CD
Aptina / ON Semiconductor TL431CD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TL431CD

También te puede interesar:

<p>TL431CD-E Descripción: TL431CD-E ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBZR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BW5-7 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT25 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431BVDG Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBVRG4 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBVR, LC1463CBSBTR35 Descripción: TL431CDBVR, LC1463CBSBTR35 TI/LEADCHIP纳美星 SOT-153SOT-153 Fabricantes: TI/LEADCHIP En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431BVDR2G Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 19200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BS-13 Descripción: TL431BS-13 ZETEX SOP-8 Fabricantes: ZETEX En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDR2 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 96100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431BQPKG3 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBVR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 42100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDG Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431CDMR2 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ MICRO8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBVT Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BQLPM Descripción: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431BQLPR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BVLPG Descripción: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDT Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431CDR2G SOP8 Descripción: TL431CDR2G SOP8 ON/MOT SOP8 Fabricantes: ON/MOT En stock: Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CD Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BVLPM Descripción: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2850 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431BQPK Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDR2G Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CD Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431C Descripción: TL431C ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BVDR2 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2736 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BSDT,215 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TL431CDR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431BSA-7 Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TL431CDBZT Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong