



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

TLVH431QPK

Número de peza	TLVH431QPK	Estado de RoHS	
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	184619 pcs stock
Descrición do produto	IC VREF SHUNT ADJ 1.5% SOT89-3	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	TLVH431/A/B, TLVH432/A/B.pdf	Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

184619 pcs stock

prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.506	\$0.454	\$0.431	\$0.354	\$0.331	\$0.293

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presupuesto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a contactar contigo canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de TLVH431QPK

Tensión - Saída (Min / Fixo)	1.24V	Tensión - Saída (máx.)	18 V
Tensión - Entrada	-	Tolerancia	±1.5%
Coefficiente de temperatura	-	Paquete de dispositivos de proveedor	SOT-89-3
Serie	-	Tipo de referencia	Shunt
Paquete / caso	TO-243AA	Paquete	Tape & Reel (TR)
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 montaxe	Surface Mount	Corrente - Subministración	-
Actual - Saída	70 mA	Actual - Cátodo	100 µA
Número de produto base	TLVH431		

Noticias relacionadas



Un informe de progreso de Reram

2023/04/26

Mundo incrustado: entrevista de vídeo - Longsys en I + D, Deseño e Ventas de Almacenamento

2023/03/27

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Ble Audio e o seu lugar na evolución do Bluetooth

2023/07/19

A fichaxe Rutronik e MediaTek trae a serie IoT Genio a Europa e Israel

2023/07/4

TDK engade unha opción de lavado eléctrico a PSUs de varios kw DC

2023/09/15

O interruptor de carga de 5V inclúe bloqueo inverso e limitación de corrente

2023/08/17

IC corta a pulsación de corrente para prolongar a vida das células de moeda IoT

2023/07/11

A sonda cerebral mínimamente invasiva detecta unha única neurona

2023/07/21

Accellera establece a data para debates sobre simulación de varios dominios

2023/08/22

O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13