

	<h2 style="color: red;">TLC7628CN</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: TLC7628CN</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 14559 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	TLC7628CN
Fabricante	N/A
Descripción	IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	14559 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	10.8 V ~ 15.75 V
Voltaje - fuente, analógico	10.8 V ~ 15.75 V
Paquete del dispositivo	20-PDIP
Tiempo de estabilización	100ns
Serie	-
Tipo de referencia	External
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Current - Unbuffered
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de convertidores D / A	2
Número de bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Salida diferencial	No
Interfaz de datos	Parallel
Arquitectura	R-2R

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>TLC7628EN TI TLC7628EN TI</p>	 <p>TLC7701ID N/A IC 1.1V SUPPLY MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>TLC7628CDWR N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628IN TI TLC7628IN TI</p>
 <p>TLC7628CDWG4 N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628CDWRG4 N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628IDWR TI TLC7628IDWR TI</p>	 <p>TLC7628EDWR TI TLC7628EDWR TI</p>

TLC7628CN Palabra clave

Más

relacionada

TLC7628CN electrónico	Hoja de datos TLC7628CN	Hojas de datos TLC7628CN	TLC7628CN PDF	TLC7628CN
Precio TLC7628CN	Componentes TLC7628CN	Distribuidor TLC7628CN	Imagen TLC7628CN	Parte TLC7628CN
TLC7628CN Nuevo	Fabricante TLC7628CN	Imagen TLC7628CN	Stock TLC7628CN	Inventario TLC7628CN
	TLC7628CN Original	TLC7628CN garantizado	TLC7628CN RFQ	TLC7628CN Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited