

 Image may be representation. See specs for product details.	LTC2629CGN-1#TRPBF
	Número de pieza del fabricante: LTC2629CGN-1#TRPBF
	Fabricante / Marca: N/A
	Parte de la descripción: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
	Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
	Condición de stock: New original, 2661 pcs Stock Available.
	Nave de: Hong Kong
Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Presupuesto

Número de pieza	LTC2629CGN-1#TRPBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	2661 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	16-SSOP
Tiempo de estabilización	7µs (Typ)
Serie	-
Tipo de referencia	External
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Buffered
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de convertidores D / A	4
Número de bits	12
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)
Salida diferencial	No
Interfaz de datos	I²C
Arquitectura	-

Usted también puede estar interesado

 LTC2629CGN-1#PBF N/A IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629IGN#TRPBF N/A IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN-1 N/A LTC2629CGN-1 LINEAR	 LTC2629CGN-1#TRPBF N/A IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
 LTC2629IGN#PBF N/A IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629CGN-1#TR N/A LINEAR SSOP16	 LTC2629IGN#TRPBF N/A IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	 LTC2629DGN-1 N/A LINEAR SSOP

LTC2629CGN-1#TRPBF Palabra clave

Más

relacionado LTC2629CGN-1#TRPBF	Hoja de datos LTC2629CGN-1#TRPBF	Hojas de datos LTC2629CGN-1#TRPBF	LTC2629CGN-1#TRPBF PDF	LTC2629CGN-1#TRPBF
Distribuidor LTC2629CGN-1#TRPBF	Imagen LTC2629CGN-1#TRPBF	Parte LTC2629CGN-1#TRPBF	LTC2629CGN-1#TRPBF electrónico	Componentes LTC2629CGN-1#TRPBF
Imagen LTC2629CGN-1#TRPBF	Stock LTC2629CGN-1#TRPBF	Inventario LTC2629CGN-1#TRPBF	Precio LTC2629CGN-1#TRPBF	Fabricante LTC2629CGN-1#TRPBF
LTC2629CGN-1#TRPBF garantizado	LTC2629CGN-1#TRPBF RFQ	LTC2629CGN-1#TRPBF Orden en línea	LTC2629CGN-1#TRPBF Nuevo	LTC2629CGN-1#TRPBF Original