



LTC1288CS8#TRPBF

Número de pieza del fabricante:	LTC1288CS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Estado de RoHs:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 525 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto	
Número de pieza	LTC1288CS8#TRPBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	525 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 6 V
Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 6 V
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	6.6k
Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	1:1
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de entradas	2
Número de bits	12
Número de convertidores A / D	1
Tipo de entrada	Single Ended
Características	-
Interfaz de datos	SPI
Configuración	MUX-S/H-ADC
Arquitectura	SAR

Usted también puede estar interesado

en:



LTC1288CS8#PBF
N/A
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC



LTC1288IS8#PBF
N/A
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC



LTC1288CS8
N/A
LTC1288CS8 LINEAR



LTC1288CS8#PBF
N/A
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC



LTC1288IS8
N/A
LTC1288IS8 LT



LTC1288CN8#PBF
N/A
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP



LTC1288CS8#TRPBF
N/A
IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC



LTC1288CS8#TR
N/A
LT SOP8

LTC1288CS8#TRPBF Palabra clave	Más			
relacionada	Hoja de datos LTC1288CS8#TRPBF	Hojas de datos LTC1288CS8#TRPBF	LTC1288CS8#TRPBF PDF	LTC1288CS8#TRPBF
LTC1288CS8#TRPBF electrónico	Componentes LTC1288CS8#TRPBF	Distribuidor LTC1288CS8#TRPBF	Imagen LTC1288CS8#TRPBF	Parte LTC1288CS8#TRPBF
Precio LTC1288CS8#TRPBF	Fabricante LTC1288CS8#TRPBF	Imagen LTC1288CS8#TRPBF	Stock LTC1288CS8#TRPBF	Inventario LTC1288CS8#TRPBF
LTC1288CS8#TRPBF Nuevo	LTC1288CS8#TRPBF Original	LTC1288CS8#TRPBF garantizado	LTC1288CS8#TRPBF RFQ	LTC1288CS8#TRPBF Orden en línea