



MAX1239EEEE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX1239EEEE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Hojas de datos:		MAX1239EEEE+T(1).pdf MAX1239EEEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1239EEEE+T 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1239EEEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1239EEEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1239EEEE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1239EEEE+T.

Número de pieza	MAX1239EEEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1239	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	94.4k
Interfaz de datos	PC	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.6 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Número de entradas	6, 12
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX1239EEEE+T

Maxim Integrated MAX1239EEEE+T	Parte MAX1239EEEE+T	Precio MAX1239EEEE+T	Distribuidor MAX1239EEEE+T
Técnico MAX1239EEEE+T	MAX1239EEEE+T Stock	Inventario MAX1239EEEE+T	Proveedor MAX1239EEEE+T
MAX1239EEEE+T pedido en línea	Consulta MAX1239EEEE+T	Imagen MAX1239EEEE+T	Imagen MAX1239EEEE+T
MAX1239EEEE+T pdf	Hoja de datos MAX1239EEEE+T	Hoja de datos MAX1239EEEE+T	Hoja de datos pdf MAX1239EEEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX1239EEEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1239EEEE+T	

También te puede interesar:

 MAX1232EPA+ Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232ESA+T Descripción: IC MPU MONITOR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232ESA-T Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1232EWE-T Descripción: MAX1232EWE-T MAXIM SOIC-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1239EEE Descripción: MAX1239EEE MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240AESA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1239KEEE+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240ACSA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232MJA Descripción: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240ACSA Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240BESA+V+T Descripción: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1237EUA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240CCSA-TG074 Descripción: MAX1240CCSA-TG074 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240AESA+V+T Descripción: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1236EUA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240BESA Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240AESA Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232ESA+ Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240BCSA Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232EPA+T Descripción: MAX1232EPA+T MAX 68560 DIP-8 Fabricantes: MAX68560 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240CCSA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240CESA Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1239EEEE+ Descripción: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240CESA+T Descripción: MAX1240CESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1240BESA+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1232ESA Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1240AEP Descripción: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1232EWE Descripción: IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1238EEE+T Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1238EEE Descripción: MAX1238EEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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