



MAX1118EKA-T

Fabricante	Número de pieza:	MAX1118EKA-T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Hojas de datos:		MAX1118EKA-T(1).pdf MAX1118EKA-T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX1118EKA-T 100% Nuevo Original 2300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1118EKA-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1118EKA-T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1118EKA-T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX1118EKA-T.

Número de pieza	MAX1118EKA-T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1118	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	SOT-23-8
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR SOT-23-8
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	MUX-S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	8	Frecuencia de muestreo (por segundo)	100k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Número de entradas	2
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	2300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX1118EKA-T

Maxim Integrated MAX1118EKA-T	Parte MAX1118EKA-T	Precio MAX1118EKA-T	Distribuidor MAX1118EKA-T
Técnico MAX1118EKA-T	MAX1118EKA-T Stock	Inventario MAX1118EKA-T	Proveedor MAX1118EKA-T
MAX1118EKA-T pedido en línea	Consulta MAX1118EKA-T	Imagen MAX1118EKA-T	Imagen MAX1118EKA-T
MAX1118EKA-T pdf	Hoja de datos MAX1118EKA-T	Hoja de datos MAX1118EKA-T	Hoja de datos pdf MAX1118EKA-T
Descargar la ficha técnica de MAX1118EKA-T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1118EKA-T	

También te puede interesar:

	MAX1118EKA-T Descripción: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111EEE Descripción: MAX1111EEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111ACWE Descripción: MAX111ACWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX1115EKA Descripción: MAX1115EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1117EKA Descripción: MAX1117EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111BCWE Descripción: MAX111BCWE MAXIM W.SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX111ACAP+T Descripción: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111BCAP Descripción: MAX111BCAP MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111BCPE Descripción: MAX111BCPE MAX DIP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX11209EEE+ Descripción: IC ADC 18BIT 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX11165ETC+T Descripción: IC ADC 16BIT Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1119EKA-T Descripción: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX1117EKA-T Descripción: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111BEPE+ Descripción: IC ADC 14BIT 2CH 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111EEE/V+ Descripción: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX1115EKA+T Descripción: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1119EKA Descripción: MAX1119EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX111AEWE Descripción: MAX111AEWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX111BEWE Descripción: MAX111BEWE MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1112EAP Descripción: MAX1112EAP MAXIM SSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111EEE/V+T Descripción: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX111BEPE Descripción: MAX111BEPE MAXIM DIP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111EEE+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111CEE-T Descripción: MAX1111CEE-T MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX11210EEE+ Descripción: IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1112CAP+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111EEE-T Descripción: MAX1111EEE-T MAXIM SSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
	MAX111AEPE+ Descripción: MAX111AEPE+ MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX1111CEE+T Descripción: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>		MAX11201BEUB+ Descripción: IC ADC 24BIT SRL 13.75SPS 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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