



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX11644EUA+T

Número de pieza: **MAX11644EUA+T**
 Descripción del producto: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX11644EUA+T.pdf](#)
[2.MAX11644EUA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX11644EUA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX11644EUA+T.pdf2.MAX11644EUA+T.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	5V	Voltaje - fuente, analógico	5V
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	94.4k	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	1, 2	Número de bits	12
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	Características	-
Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 SAR 8-uMAX		
Configuración	MUX-S/H-ADC	Interfaz de datos	I ² C
Arquitectura	SAR	Número de pieza base	MAX11644

Productos relacionados

<p>MAX11642EEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP Descargar: 1.MAX11642EEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11639EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP Descargar: 1.MAX11639EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11643EEG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP Descargar: 1.MAX11643EEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11645EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX Descargar: 1.MAX11645EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11643EEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP Descargar: 1.MAX11643EEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11646EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX Descargar: 1.MAX11646EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11645EWC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 12WLP Descargar: 1.MAX11645EWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11645EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX Descargar: 1.MAX11645EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11646EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX Descargar: 1.MAX11646EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11647EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT I2C 94.4KSPS 8UMAX Descargar: 1.MAX11647EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11644EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX Descargar: 1.MAX11644EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11642EEG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP Descargar: 1.MAX11642EEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX11644EUA+T
- Precio MAX11644EUA+T
- Hoja de datos MAX11644EUA+T PDF
- Acción MAX11644EUA+T
- Maxim Integrated MAX11644EUA+T
- Maxim Integrated MAX11644EUA+T
- Distribuidor MAX11644EUA+T
- Fotos de MAX11644EUA+T
- MAX11644EUA+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX11644EUA+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX11644EUA+T
- Imagen MAX11644EUA+T
- Hoja de datos MAX11644EUA+T
- Comprar Maxim Integrated MAX11644EUA+T
- Distribuidor Maxim Integrated