



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

MAX1415AEWE+T

Número de pieza: **MAX1415AEWE+T**

Descripción del producto: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX1415AEWE+T.pdf](#)
[2.MAX1415AEWE+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	MAX1415AEWE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX1415AEWE+T.pdf2.MAX1415AEWE+T.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.6 V
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	500	Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	2	Número de bits	16
Número de convertidores A / D	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential
Características	PGA	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC
Interfaz de datos	SPI	Configuración	MUX-PGA-ADC
Número de pieza base	MAX1415	Arquitectura	Sigma-Delta

Productos relacionados

 <p>MAX1414EAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP Descargar: MAX1414EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14131FAEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: DGLT ISO 1KV GEN PURP 16QSOP Descargar: MAX14131FAEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1415EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP Descargar: MAX1415EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1415EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP Descargar: MAX1415EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1415EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC Descargar: MAX1415EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1414CAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP Descargar: MAX1414CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1416AEWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC Descargar: MAX1416AEWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1414CAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP Descargar: MAX1414CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1415AEWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC Descargar: MAX1415AEWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1415EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP Descargar: MAX1415EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1414EAI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP Descargar: MAX1414EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1415EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC Descargar: MAX1415EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
Precio MAX1415AEWE+T
Hoja de datos MAX1415AEWE+T PDF
Acción MAX1415AEWE+T
Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
Maxim Integrated MAX1415AEWE+T

Distribuidor MAX1415AEWE+T
Fotos de MAX1415AEWE+T
MAX1415AEWE+T Descargar hoja de datos
Comprar MAX1415AEWE+T
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX1415AEWE+T
Imagen MAX1415AEWE+T
Hoja de datos MAX1415AEWE+T
Comprar Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
Distribuidor Maxim Integrated