

MX574AKEWI+T

Número de pieza: **MX574AKEWI+T**
 Descripción del producto: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:  MX574AKEWI+T.pdf

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















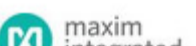











 **ENVIAR CONSULTA** >

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

Detalles de producto

Número de pieza	MX574AKEWI+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MX574AKEWI+T.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	5V	Voltaje - fuente, analógico	±11.4 V ~ 16.5 V
Paquete del dispositivo	28-SO	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	40k	Tipo de referencia	External, Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	1	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	9 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SO	Interfaz de datos	Parallel
Configuración	S/H-ADC	Número de pieza base	MX574A
Arquitectura	SAR		

Productos relacionados

 <p>MX574AKEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Descargar:  MX574AKEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKEQI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Descargar:  MX574AKEQI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Descargar:  MX574AKP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Descargar:  MX574AKCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Descargar:  MX574AKP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574ALCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Descargar:  MX574ALCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Descargar:  MX574AKN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKEQI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Descargar:  MX574AKEQI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKEQI+C10079 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B Descargar:  MX574AKEQI+C10079.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574ALCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Descargar:  MX574ALCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Descargar:  MX574AKEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574ALEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Descargar:  MX574ALEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MX574AKEWI+T
 Precio MX574AKEWI+T
 Hoja de datos MX574AKEWI+T PDF
 Acción MX574AKEWI+T
 Maxim Integrated MX574AKEWI+T
 Maxim Integrated MX574AKEWI+T

Distribuidor MX574AKEWI+T
 Fotos de MX574AKEWI+T
 MX574AKEWI+T Descargar hoja de datos
 Comprar MX574AKEWI+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MX574AKEWI+T
 Imagen MX574AKEWI+T
 Hoja de datos MX574AKEWI+T
 Comprar Maxim Integrated MX574AKEWI+T
 Distribuidor Maxim Integrated