



**MAX1115EKA+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX1115EKA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Hojas de datos:	MAX1115EKA+T(1).pdf MAX1115EKA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX1115EKA+T 100% Nuevo Original 15700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX1115EKA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX1115EKA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX1115EKA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


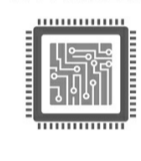
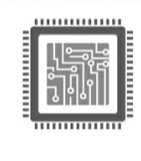

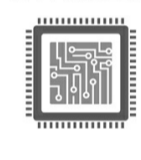
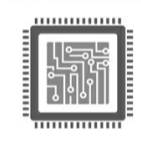
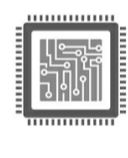

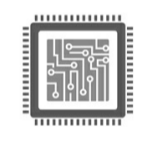




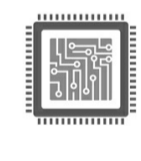
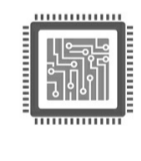







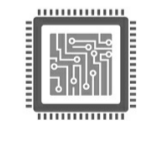


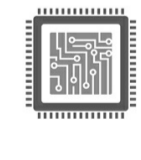




**Las especificaciones de MAX1115EKA+T.**

Número de pieza	MAX1115EKA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX1115	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete del dispositivo	SOT-23-8
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 1 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	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	Internal	Otros nombres	MAX1115EKA+TCT MAX1115EKAT
Cantidad de stock	15700 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>
Descripción	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

**Palabras clave relacionadas con MAX1115EKA+T**

Maxim Integrated MAX1115EKA+T	Parte MAX1115EKA+T	Precio MAX1115EKA+T	Distribuidor MAX1115EKA+T
Técnico MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T Stock	Inventario MAX1115EKA+T	Proveedor MAX1115EKA+T
MAX1115EKA+T pedido en línea	Consulta MAX1115EKA+T	Imagen MAX1115EKA+T	Imagen MAX1115EKA+T
MAX1115EKA+T pdf	Hoja de datos MAX1115EKA+T	Hoja de datos MAX1115EKA+T	Hoja de datos pdf MAX1115EKA+T
Descargar la ficha técnica de MAX1115EKA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX1115EKA+T	

**También te puede interesar:**

 <p><b>MAX1117EKA+T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1112EAP</b>                  Descripción: MAX1112EAP MAXIM SSOP20                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1110EAP-T</b>                  Descripción: MAX1110EAP-T MAXIM SSOP20                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1119EKA+T</b>                  Descripción: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111BCWE</b>                  Descripción: MAX111BCWE MAXIM W.SO16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1111CEE-T</b>                  Descripción: MAX1111CEE-T MAXIM SSOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111AEPE+</b>                  Descripción: MAX111AEPE+ MAXIM DIP                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1112CAP+T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1111EEE</b>                  Descripción: MAX1111EEE MAXIM SSOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111BCPE</b>                  Descripción: MAX111BCPE MAX DIP-16                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111BEPE</b>                  Descripción: MAX111BEPE MAXIM DIP14                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111AEWE</b>                  Descripción: MAX111AEWE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1117AUT+T</b>                  Descripción: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1115EKA</b>                  Descripción: MAX1115EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111BCAP</b>                  Descripción: MAX111BCAP MAX SSOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1111CEE</b>                  Descripción: MAX1111CEE MAX SSOP                  Fabricantes: MAX                  En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1118EKA+T</b>                  Descripción: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1111CEE-T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX111ACAP+T</b>                  Descripción: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1111EEE+T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1110EAP+</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1111EEE+V+T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1119EKA</b>                  Descripción: MAX1119EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1118EKA-T</b>                  Descripción: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1111EEE+V+</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1117EKA</b>                  Descripción: MAX1117EKA MAXIM SOT23-8                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX11165ETC+T</b>                  Descripción: IC ADC 16BIT                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1111EEE-T</b>                  Descripción: MAX1111EEE-T MAXIM SSOP-16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX111ACWE</b>                  Descripción: MAX111ACWE MAXIM SOP16                  Fabricantes: MAXIM                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1110EAP+T</b>                  Descripción: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP                  Fabricantes: Maxim Integrated                  En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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