




## MAX9019EKA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9019EKA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Hojas de datos:	MAX9019EKA+T(1).pdf MAX9019EKA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9019EKA+T 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9019EKA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9019EKA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9019EKA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

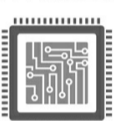
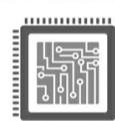
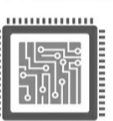


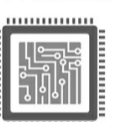
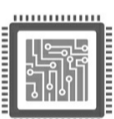

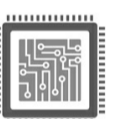


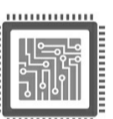


















## Las especificaciones de MAX9019EKA+T.

Número de pieza	MAX9019EKA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9019	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail SOT-23-8	Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Número de elementos	2
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	5mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.001µA @ 5V	Corriente - Salida (Typ)	50mA
Corriente - Reposo (Máx)	2µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	28µs	Histéresis	4mV
Otros nombres	MAX9019EKA+T-ND MAX9019EKA+TTR MAX9019EKAT	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Comparadores lineales</a>	Descripción	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

## Palabras clave relacionadas con MAX9019EKA+T

Maxim Integrated MAX9019EKA+T	Parte MAX9019EKA+T	Precio MAX9019EKA+T	Distribuidor MAX9019EKA+T
Técnico MAX9019EKA+T	MAX9019EKA+T Stock	Inventario MAX9019EKA+T	Proveedor MAX9019EKA+T
MAX9019EKA+T pedido en línea	Consulta MAX9019EKA+T	Imagen MAX9019EKA+T	Imagen MAX9019EKA+T
MAX9019EKA+T pdf	Hoja de datos MAX9019EKA+T	Hoja de datos MAX9019EKA+T	Hoja de datos pdf MAX9019EKA+T
Descargar la ficha técnica de MAX9019EKA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9019EKA+T	

## También te puede interesar:

 <p><b>MAX9015AEKA</b> Descripción: MAX9015AEKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9018BEKA</b> Descripción: MAX9018BEKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9020KA</b> Descripción: MAX9020KA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9016AEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR SNGL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9021AUK+T</b> Descripción: IC COMPARATOR SNGL SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9018AEKA</b> Descripción: MAX9018AEKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9019EKA</b> Descripción: MAX9019EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9017AEKA/V+T</b> Descripción: IC COMPARATOR 1.8V NANO SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9017AEKA/V</b> Descripción: MAX9017AEKA/V MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX901ACSE+</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901BESE</b> Descripción: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901BMJE</b> Descripción: MAX901BMJE MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX901BCPE</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9018AEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9015AEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR SGL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9021AXK+T</b> Descripción: IC COMPARATOR SGL SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9018BEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9020EKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX901AESE-T</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9017AEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901AESE</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9020EKA</b> Descripción: MAX9020EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901BCSE</b> Descripción: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9013EUA+T</b> Descripción: IC COMP LOW PWR SNGL TTL 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9017AEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901BCSE+T</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9017BEKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9015AEKA/V+T</b> Descripción: MAX9015AEKA/V+T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX901BESE+</b> Descripción: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9020EKA+T</b> Descripción: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 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