




MAX961EUA+

Fabricante Número de pieza:	MAX961EUA+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX961EUA+(1).pdf MAX961EUA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX961EUA+ 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio MAX961EUA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX961EUA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX961EUA+: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX961EUA+.

Número de pieza	MAX961EUA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Beyond-the-Rails™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX961	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX	Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Complementary, TTL	Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	1.5mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	15µA @ 5V	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	11mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	7ns	Histeresis	3.5mV
Cantidad de stock	800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX961EUA+

Maxim Integrated MAX961EUA+	Parte MAX961EUA+	Precio MAX961EUA+	Distribuidor MAX961EUA+
Técnico MAX961EUA+	MAX961EUA+ Stock	Inventario MAX961EUA+	Proveedor MAX961EUA+
MAX961EUA+ pedido en línea	Consulta MAX961EUA+	Imagen MAX961EUA+	Imagen MAX961EUA+
MAX961EUA+ pdf	Hoja de datos MAX961EUA+	Hoja de datos MAX961EUA+	Hoja de datos pdf MAX961EUA+
Descargar la ficha técnica de MAX961EUA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX961EUA+	

También te puede interesar:

 <p>MAX9606EWL+CEX Descripción: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA Descripción: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA+ Descripción: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9613AXT+T Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961EUA+T Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962CSA Descripción: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9619AXT+T Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9615AXA+T Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9634HERS Descripción: MAX9634HERS MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9621AUB+T Descripción: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9622AXK+T Descripción: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9611AUB Descripción: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9611AUB+T Descripción: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9620AXK+T Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9634TERS+ Descripción: MAX9634TERS+ MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX962EUA Descripción: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962EUA+T Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9621AUB/V+T Descripción: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9617AXT+T Descripción: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962ESA+ Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961EUA Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9614AXT+T Descripción: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9606EWL+T Descripción: MAX9606EWL+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX962ESA Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9634HEUK+ Descripción: MAX9634HEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9602EUG Descripción: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9632ASA Descripción: MAX9632ASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX962ESA+T Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX961ESA+T Descripción: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9611AUB+ Descripción: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong