



MAX9691ESA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9691ESA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC COMP SNGL ECL 8SOIC
Hojas de datos:	MAX9691ESA+T(1).pdf MAX9691ESA+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9691ESA+T 100% Nuevo Original 7400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9691ESA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9691ESA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9691ESA+T: Info@IC-Components.com


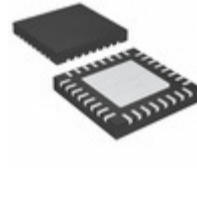


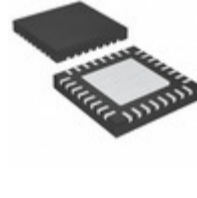
























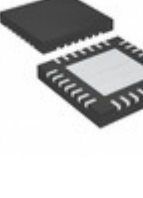
Las especificaciones de MAX9691ESA+T.

Número de pieza	MAX9691ESA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9691	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Comparator with Latch Complementary, ECL 8-SOIC	Tipo	with Latch
Tipo de salida	Complementary, ECL	Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	-	Voltaje - Offset de entrada (Max)	6.5mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	20µA @ 5V	Corriente - Salida (Typ)	50mA
Corriente - Reposo (Máx)	26mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	1.8ns	Histeresis	-
Cantidad de stock	7400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Comparadores lineales
Descripción	IC COMP SNGL ECL 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX9691ESA+T

Maxim Integrated MAX9691ESA+T	Parte MAX9691ESA+T	Precio MAX9691ESA+T	Distribuidor MAX9691ESA+T
Técnico MAX9691ESA+T	MAX9691ESA+T Stock	Inventario MAX9691ESA+T	Proveedor MAX9691ESA+T
MAX9691ESA+T pedido en línea	Consulta MAX9691ESA+T	Imagen MAX9691ESA+T	Imagen MAX9691ESA+T
MAX9691ESA+T pdf	Hoja de datos MAX9691ESA+T	Hoja de datos MAX9691ESA+T	Hoja de datos pdf MAX9691ESA+T
Descargar la ficha técnica de MAX9691ESA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9691ESA+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX9691CSA+T Descripción: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+T Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690ESA Descripción: MAX9690ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9695ETM+T Descripción: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9694ETJ+ Descripción: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968EUA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9695AETM+TCBV Descripción: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9687CSE Descripción: MAX9687CSE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968EUA-T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9690CSA Descripción: MAX9690CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968ESA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690 Descripción: MAX9690 MAXICOR CDIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX969EEE+ Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9696ETG+T Descripción: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690CSA+T Descripción: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX968EUA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9698BCPE Descripción: MAX9698BCPE MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9690ESA+T Descripción: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9695ETM+ Descripción: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EEE+T Descripción: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9691CSA Descripción: MAX9691CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX968ESA Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9693EPE Descripción: IC COMP DUAL ECL W/L 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI Descripción: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9691ESA Descripción: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969EEE+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX969EEE Descripción: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9697ATI+ Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX968ESA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9697ATI+T Descripción: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 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