



MAX9940AXK+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9940AXK+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5
Hojas de datos:	MAX9940AXK+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 83400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9940AXK+T 100% Nuevo Original 83400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9940AXK+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9940AXK+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9940AXK+T: Info@IC-Components.com

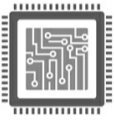



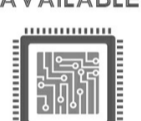


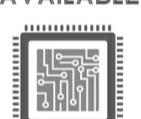






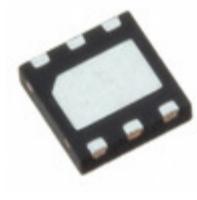







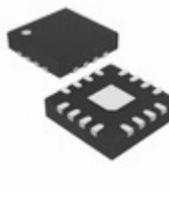







Las especificaciones de MAX9940AXK+T.

Número de pieza	MAX9940AXK+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SC-70-5
Tecnología	Internal Switch	aplicaciones	General Purpose
Número de circuitos	1	Tensión - Sujeción	28V
Tensión - Trabajo	5.5V	Otros nombres	MAX9940AXK+TDKR
Cantidad de stock	83400 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > Supresión de oleadas ICS
Descripción	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX9940AXK+T

Maxim Integrated MAX9940AXK+T	Parte MAX9940AXK+T	Precio MAX9940AXK+T	Distribuidor MAX9940AXK+T
Técnico MAX9940AXK+T	MAX9940AXK+T Stock	Inventario MAX9940AXK+T	Proveedor MAX9940AXK+T
MAX9940AXK+T pedido en línea	Consulta MAX9940AXK+T	Imagen MAX9940AXK+T	Imagen MAX9940AXK+T
MAX9940AXK+T pdf	Hoja de datos MAX9940AXK+T	Hoja de datos MAX9940AXK+T	Hoja de datos pdf MAX9940AXK+T
Descargar la ficha técnica de MAX9940AXK+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9940AXK+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX993ESD Descripción: MAX993ESD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9945ATT+T Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX995ESD-T Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9933EUA+T Descripción: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9959FCCQ+D Descripción: MAX9959FCCQ+D MAXIM TQFP100 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938HEUK+T Descripción: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX994ESD Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938FELT+ Descripción: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX995ESD+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX993EUD+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938FELT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938TEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX994EUD Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX995ESD Descripción: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9943ATT+T Descripción: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9943AUA+T Descripción: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9939AUB/V+T Descripción: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX995EUD+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9938TEUK+ Descripción: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938FEUK+T Descripción: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9947ETE+ Descripción: IC RF TXRX AISG 16-WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX995EUD Descripción: MAX995EUD MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9947ETE+T Descripción: IC RF TXRX AISG 16-WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938FEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX993ESD+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938HEUK+ Descripción: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9943AUA Descripción: MAX9943AUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9944ASA+T Descripción: IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938TEUK+T Descripción: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9938HEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 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