

MAX9940AXK+T	
Número de pieza	<a href="#">MAX9940AXK+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5
cantidad disponible	83378 pcs in stock
Hojas de datos	
MAX9940AXK+T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX9940AXK+T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX9940AXK+T</a>	Categoría	<a href="#">Protección del circuito</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	83378
Serie	-	Tecnología	Internal Switch
Tipo de montaje	Surface Mount	aplicaciones	General Purpose
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Paquete del dispositivo	SC-70-5
Número de circuitos	1	Tensión - Sujeción	28V
Potencia (W)	245mW	Tensión - Trabajo	5.5V
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC MAX9940AXK+T 83378 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX9940AXK+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX9940AXK+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX9940AXK+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX9940AXK+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX993EUD</a>	IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9944ATA+T</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9943EVKIT+</a>	EVALUATION KIT FOR MAX9943	Maxim Integrated	2 pcs
	<a href="#">MAX9940EVKIT+</a>	EVALUATION KIT FOR MAX9940	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX993EUD+</a>	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9943AUA+</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX993EUD+T</a>	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	Maxim Integrated	89 pcs
	<a href="#">MAX993ESD+T</a>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	1871 pcs
	<a href="#">MAX9945ATT+T</a>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 6TDFN	Maxim Integrated	50000 pcs
	<a href="#">MAX9943ATT+T</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 6TDFN	Maxim Integrated	95 pcs
	<a href="#">MAX9943AUA+T</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	200 pcs
	<a href="#">MAX9944ASA+T</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC	Maxim Integrated	242 pcs
	<a href="#">MAX9939AUB+T</a>	IC OPAMP PGA 2.15MHZ 10UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9939EVKIT+</a>	KIT EVAL FOR MAX9939	Maxim Integrated	2 pcs
	<a href="#">MAX9939AUB+</a>	IC OPAMP PGA 2.15MHZ 10UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX993ESD+</a>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX9944ASA+</a>	IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9939AUB/V+T</a>	MAX9939AUB/V+T MAXIM	MAXIM	472 pcs
	<a href="#">MAX9943AUA</a>	MAX9943AUA MAXIM	MAXIM	22 pcs
	<a href="#">MAX993ESD</a>	MAX993ESD MAXIM	MAXIM	460 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MAX991EUA+</a>	<a href="#">MAX991EUA+T</a>	<a href="#">MAX9920ASA</a>	<a href="#">MAX9921AUB/V+TC40</a>	<a href="#">MAX9923HEUB+T</a>
<a href="#">MAX9924UAUB+T</a>	<a href="#">MAX9926UAEE/V</a>	<a href="#">MAX9928FABT</a>	<a href="#">MAX9928FABT+T</a>	<a href="#">MAX992ESA</a>
<a href="#">MAX992ESA+T</a>	<a href="#">MAX992EUA</a>	<a href="#">MAX992EUA+</a>	<a href="#">MAX992EUA+T</a>	<a href="#">MAX9933EUA+T</a>
<a href="#">MAX9938FEBS+TG45</a>	<a href="#">MAX9938FELT+</a>	<a href="#">MAX9938FELT+T</a>	<a href="#">MAX9938FEUK+T</a>	<a href="#">MAX9938HEBS+TG45</a>
<a href="#">MAX9938HEUK+</a>	<a href="#">MAX9938HEUK+T</a>	<a href="#">MAX9938TEBS+TG45</a>	<a href="#">MAX9938TEUK+T</a>	<a href="#">MAX993ESD+T</a>
<a href="#">MAX9945ATT+T</a>	<a href="#">MAX9947ETE+T</a>	<a href="#">MAX995ESD</a>	<a href="#">MAX995ESD-T</a>	<a href="#">MAX995EUD+</a>
<a href="#">MAX995EUD+T</a>	<a href="#">MAX9967BLCCQ-D</a>	<a href="#">MAX996ESD</a>	<a href="#">MAX996ESD-T</a>	<a href="#">MAX997ESA</a>
<a href="#">MAX9985ETX+T</a>	<a href="#">MAX9986AETP+</a>	<a href="#">MAX9986AETP+T</a>	<a href="#">MAX9986ETP+T</a>	<a href="#">MAX9988ETP+T</a>
<a href="#">MAX9988ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-TG05</a>	<a href="#">MAX998ESA+T</a>	<a href="#">MAX998EUT+T</a>
<a href="#">MAX998EUT-T</a>	<a href="#">MAX9993ETP+</a>	<a href="#">MAX9993ETP+T</a>	<a href="#">MAX9993ETP-T</a>	<a href="#">MAX9994ETP</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.