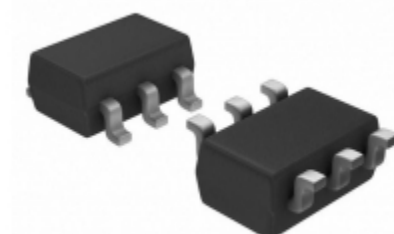


MAX5900NNEUT+T	
Número de pieza	<a href="#">MAX5900NNEUT+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
cantidad disponible	838 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX5900NNEUT+T.pdf</a>
MAX5900NNEUT+T Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX5900NNEUT+T			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX5900NNEUT+T</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	838
Serie	Simple Swapper™	Suministro de corriente	500µA
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 85 °C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Hot Swap Controller	Características	Fault Timeout, Thermal Limit
número de canales	1	aplicaciones	-48V
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	Paquete del dispositivo	SOT-23-6
Suministro de voltaje	-100 V ~ -9 V	Interruptor (s) interna	No
Funciones programables	UVLO	Corriente - Salida (Max)	-
Característica Pins	DRAIN, (ON, /OFF), /PGOOD	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC MAX5900NNEUT+T 838 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX5900NNEUT+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX5900NNEUT+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX5900NNEUT+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX5900NNEUT+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX5900LBEUT-T</a>	MAX5900LBEUT-T MAXIM	MAXIM	617 pcs
	<a href="#">MAX5900LCETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5901AAETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5900NNETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5901ABETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	7699 pcs
	<a href="#">MAX5901ABEUT</a>	MAX5901ABEUT MAXIM	MAXIM	5 pcs
	<a href="#">MAX5901ACEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	89 pcs
	<a href="#">MAX5900LCEUT</a>	MAX5900LCEUT MAXIM	MAXIM	1195 pcs
	<a href="#">MAX5900LCEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5901AAEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	300 pcs
	<a href="#">MAX5900NNEUT-T</a>	MAX5900NNEUT-T MAX	MAX	5686 pcs
	<a href="#">MAX5900LAEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5900LBEUT+</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5900NNEUT</a>	MAX5900NNEUT MAXIM	MAXIM	1780 pcs
	<a href="#">MAX5901LAETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5901ABEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	5007 pcs
	<a href="#">MAX5900LBETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5900LBEUT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX5901ACETT</a>	MAX5901ACETT MAXIM	MAXIM	90 pcs
	<a href="#">MAX5901ACETT+T</a>	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN	Maxim Integrated	500 pcs

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

<a href="#">MAX5841LEUB</a>	<a href="#">MAX5841MEUB+T</a>	<a href="#">MAX5842MEUB+T</a>	<a href="#">MAX5860PUXH+</a>	<a href="#">MAX5861EXA</a>
<a href="#">MAX5861TEXA+</a>	<a href="#">MAX5864ETM+</a>	<a href="#">MAX5870EXE+</a>	<a href="#">MAX5872EXE+</a>	<a href="#">MAX5874EGK+TD</a>
<a href="#">MAX5875EGK+D</a>	<a href="#">MAX5880BUXF+C75</a>	<a href="#">MAX5880PUXF+C737475</a>	<a href="#">MAX5881CXW</a>	<a href="#">MAX5882UXF</a>
<a href="#">MAX5900AAETT+T</a>	<a href="#">MAX5900AAEUT</a>	<a href="#">MAX5900AAEUT-T</a>	<a href="#">MAX5900ABEUT+T</a>	<a href="#">MAX5900ACEUT+T</a>
<a href="#">MAX5900ACEUT-T</a>	<a href="#">MAX5900LBEUT+T</a>	<a href="#">MAX5900LBEUT-T</a>	<a href="#">MAX5900LCEUT</a>	<a href="#">MAX5900NNEUT</a>
<a href="#">MAX5900NNEUT-T</a>	<a href="#">MAX5901ABETT+T</a>	<a href="#">MAX5901ABEUT+T</a>	<a href="#">MAX5901LBEUT-T</a>	<a href="#">MAX5901NNEUT+T</a>
<a href="#">MAX5901NNEUT-T</a>	<a href="#">MAX5902AAETT+</a>	<a href="#">MAX5902AAEUT</a>	<a href="#">MAX5902AAEUT+T</a>	<a href="#">MAX5902LCETT+T</a>
<a href="#">MAX5902LCEUT-T</a>	<a href="#">MAX5903AAEUT+T</a>	<a href="#">MAX5903ABEUT+T</a>	<a href="#">MAX5903LBEUT</a>	<a href="#">MAX5903LBEUT+T</a>
<a href="#">MAX5903NNETT</a>	<a href="#">MAX5903NNEUT+T</a>	<a href="#">MAX5904ESA</a>	<a href="#">MAX5904ESA+T</a>	<a href="#">MAX5904ESA-T</a>
<a href="#">MAX5904USA</a>	<a href="#">MAX5904USA+</a>	<a href="#">MAX5904USA+T</a>	<a href="#">MAX5908UEE+T</a>	<a href="#">MAX5909EEE</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.