




TXS2SA-L2-12V-Z

Fabricante Número de pieza:	TXS2SA-L2-12V-Z
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V
Hojas de datos:	TXS2SA-L2-12V-Z.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TXS2SA-L2-12V-Z 100% nuevas piezas originales 2609 en stock, encuentre el precio TXS2SA-L2-12V-Z, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TXS2SA-L2-12V-Z Panasonic con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TXS2SA-L2-12V-Z: Info@IC-Components.com

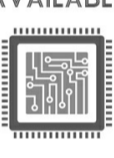
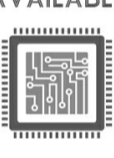
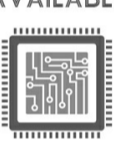



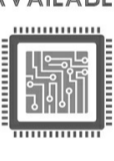

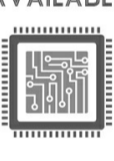















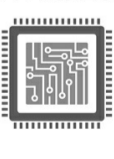
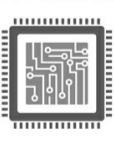




Las especificaciones de TXS2SA-L2-12V-Z.

Número de pieza	TXS2SA-L2-12V-Z	Fabricante / Marca	Panasonic
Activar Voltaje (Max)	9.6 VDC	Voltaje de apagado (Min)	-
Estilo de terminación	Gull Wing	Tensión de conmutación	110VDC - Max
Serie	TX-S	Tiempo de liberación	5ms
Tipo de relé	General Purpose	embalaje	Tape & Reel (TR)
Otros nombres	255-2345-2 TXS2SA-L2-12V-Z-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 70°C
Tiempo de funcionamiento	5ms	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)	Características	Sealed - Fully
Descripción detallada	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount	Clasificación de contacto (actual)	1A
material de los contactos	Silver (Ag), Gold (Au)	Formulario de contacto	DPDT (2 Form C)
Voltaje de la bobina	12VDC	Tipo de bobina	Latching, Dual Coil
Resistencia de la bobina	2.06 kOhms	Potencia de la bobina	70 mW
corriente de la bobina	5.8mA	Cantidad de stock	2609 pcs Stock
Categoría	Relés > Relés de señal, hasta 2 amperios	Descripción	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TXS2SA-L2-12V-Z

Panasonic TXS2SA-L2-12V-Z	Parte TXS2SA-L2-12V-Z	Precio TXS2SA-L2-12V-Z	Distribuidor TXS2SA-L2-12V-Z
TXS2SA-L2-12V-Z Technical	Stock TXS2SA-L2-12V-Z	Inventario TXS2SA-L2-12V-Z	Proveedor TXS2SA-L2-12V-Z
Pedido en línea TXS2SA-L2-12V-Z	Consulta TXS2SA-L2-12V-Z	Imagen TXS2SA-L2-12V-Z	Imagen TXS2SA-L2-12V-Z
TXS2SA-L2-12V-Z pdf	Hoja de datos TXS2SA-L2-12V-Z	Hoja de datos TXS2SA-L2-12V-Z	Hoja de datos pdf TXS2SA-L2-12V-Z
Descargar la hoja de datos TXS2SA-L2-12V-Z	Fabricante Panasonic	Panasonic TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic - Consumer Division TXS2SA-L2-12V-Z
Panasonic - Consumer Electronics Corp. TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Battery Group TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Electric Works - ACSD TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TXS2SA-L2-12V-Z
Panasonic - ATG TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic - BSG TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic - DTG TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Electric Works TXS2SA-L2-12V-Z
Panasonic Electronic Components TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Industrial Automation Sales TXS2SA-L2-12V-Z	Panasonic Semiconductor TXS2SA-L2-12V-Z	

También te puede interesar:

 TXS02612RTWR Descripción: IC SDIO PORT EXPANDER 24WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS0206YFPR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS0108EZXR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS2SA-L-3V Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS4558RUKR Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2-L2-3 Descripción: RELAY Fabricantes: RELAY En stock: Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS0202YZPR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SA-3V-Z Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS02326AMRGER Descripción: IC SIM CARD MUX 2:1 24VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS02324RUKR Descripción: IC SIM CARD MUX/XLATR 2:1 20WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS4555RGTR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS0108PWR Descripción: IC SIM CARD MUX 2:1 24VQFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS02326RGER Descripción: TI VQFN-24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 23819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SL-24V-Z Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SA-4.5V-Z Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS0206-29YFPRB Descripción: TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2-L2-4.5V Descripción: PANASON 15+ Fabricantes: PANASON En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS02612ZQSR Descripción: IC SDIO PORT EXPANDER 24BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS2SA-4.5V Descripción: PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2627 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2-4.5V Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2815 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS03121DRDLR Descripción: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6SOT Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS0206AYFPR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SA-12V Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS4555RUTR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS0206-29YFPR Descripción: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DSBGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS1000A Descripción: TELSIMA BGA Fabricantes: TELSIMA En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SA-9V Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 TXS2SL-L2-24V-Z Descripción: SPANGSION DIP Fabricantes: SPANGSION En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS03121DRLRG4 Descripción: TXS03121DRLRG4 TI SOT563 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 TXS2SL-3V Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 110V Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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