



Standex-Meder Electronics

SIL12-1A72-71L

Número de pieza:

SIL12-1A72-71L

Fabricante / Marca:

Standex-Meder Electronics

Descripción del producto

RELAY REED SPST 0.5A 12V

Hojas de datos:

[PDF SIL12-1A72-71L.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SIL12-1A72-71L

NÚMERO DE PIEZA	SIL12-1A72-71L
FABRICANTE	Standex-Meder Electronics
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST 0.5A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SIL12-1A72-71L.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8.4 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.8 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	200VAC, 200VDC - Max
SERIE	SIL
TIEMPO DE LIBERACIÓN	0.1ms
EMBALAJE	Tube
OTROS NOMBRES	3312100071 374-1114 SIL12-1A72-71L-ND SIL121A7271L
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	0.7ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	500mA
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	1 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	145 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	12.0mA

Tags relacionados

Standex-Meder Electronics SIL12-1A72-71L	Distribuidor SIL12-1A72-71L	Proveedor SIL12-1A72-71L
Precio SIL12-1A72-71L	SIL12-1A72-71L Imágenes	Imagen SIL12-1A72-71L
Hoja de datos PDF SIL12-1A72-71L	SIL12-1A72-71L Descargar hoja de datos	Hoja de datos SIL12-1A72-71L
Stock SIL12-1A72-71L	Compra SIL12-1A72-71L	Comprar Standex-Meder Electronics SIL12-1A72-71L
Standex-Meder Electronics SIL12-1A72-71L	Proveedor Standex-Meder Electronics	Distribuidor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics SIL12-1A72-71L	Meder Electronic SIL12-1A72-71L	

Productos relacionados

<p>SIL10E224J Fabricantes: AMP Connectors / TE Connectivity Descripción: RES ARRAY 9 RES 220K OHM 10SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SIL12M222J Fabricantes: AMP Connectors / TE Connectivity Descripción: RES ARRAY 6 RES 2.2K OHM 12SIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SIL12-1A72-71D Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: RELAY REED SPST 0.5A 12V En stock: 532 pcs RFQ</p>	<p>SIL12-1A31-71M Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: RELAY REED SPST 2A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SIL15C-05SADJ-V Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 0.9-3.3V 50W En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SIL10M472J Fabricantes: AMP Connectors / TE Connectivity Descripción: RES ARRAY 5 RES 4.7K OHM 10SIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SIL10E223J Fabricantes: AMP Connectors / TE Connectivity Descripción: RES ARRAY 9 RES 22K OHM 10SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SIL15C-05SADJ-H Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 0.9-3.3V 50W En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SIL12-1A85-76D3K Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: RELAY REED SPST 1A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SIL15C-05SADJ-VJ Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 0.9-3.3V 50W En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SIL15C-12SADJ-H Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 0.9-5V 75W En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SIL10M183G Fabricantes: AMP Connectors / TE Connectivity Descripción: RES ARRAY 5 RES 18K OHM 10SIP En stock: Out stock RFQ</p>

