



Standex-Meder Electronics

## HM12-1A69-150

Número de pieza: HM12-1A69-150

Fabricante / Marca: Standex-Meder Electronics

Descripción del producto: RELAY REED SPST 3A 12V

Hojas de datos: [HM12-1A69-150.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 HM12-1A69-150

NÚMERO DE PIEZA	HM12-1A69-150
FABRICANTE	Standex-Meder Electronics
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST 3A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF HM12-1A69-150.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	10000VAC, 10000VDC - Max
SERIE	HM
TIEMPO DE LIBERACIÓN	1.5ms
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	374-1206 8412169150 HM121A69150
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	3ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	3A
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	150 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	960 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	80.0mA

### Tags relacionados

Standex-Meder Electronics HM12-1A69-150	Distribuidor HM12-1A69-150	Proveedor HM12-1A69-150
Precio HM12-1A69-150	HM12-1A69-150 Imágenes	Imagen HM12-1A69-150
Hoja de datos PDF HM12-1A69-150	HM12-1A69-150 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HM12-1A69-150
Stock HM12-1A69-150	Compra HM12-1A69-150	Comprar Standex-Meder Electronics HM12-1A69-150
Standex-Meder Electronics HM12-1A69-150	Proveedor Standex-Meder Electronics	Distribuidor Standex-Meder Electronics
Standex-Meder Electronics HM12-1A69-150	Meder Electronic HM12-1A69-150	

### Productos relacionados

 <p><b>HM12-1B83-03</b> Fabricantes: Standex-Meder Electronics Descripción: RELAY REED SPST 3A 12V En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1190NLT</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: MDL,SIN,100D,1:1,SMT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HM1190NL</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: MDL,SIN,100D,1:1,SMT En stock: 375 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1188NL</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HM1190800000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 750 TB SP CLA DIP SOLDER En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1230800000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 381 TB SP CLA DIP SOLDER En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HM1230810000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 381 TB SPR CLA PRESS FIT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1190810000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 750 TB SPR CLA PRESS FIT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HM1225NL</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX En stock: 426 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1225NLT</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HM1188NLT</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HM1234FNL</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX En stock: 68 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>