



Cynergy3


## DBT71210SU

Número de pieza: DBT71210SU

Fabricante / Marca: Cynergy3

Descripción del producto: RELAY REED SPST-NC 2A 12V

Hojas de datos: [PDF DBT71210SU.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 DBT71210SU

NÚMERO DE PIEZA	DBT71210SU
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF DBT71210SU.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.25 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIE	DA
TIEMPO DE LIBERACIÓN	3ms
EMBALAJE	Bulk
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	2ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	2A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Tungsten (W)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NC (1 Form B)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	240 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	-
CORRIENTE DE LA BOBINA	50.0mA

### Tags relacionados

Cynergy3 DBT71210SU	Distribuidor DBT71210SU	Proveedor DBT71210SU
Precio DBT71210SU	DBT71210SU Imágenes	Imagen DBT71210SU
Hoja de datos PDF DBT71210SU	DBT71210SU Descargar hoja de datos	Hoja de datos DBT71210SU
Stock DBT71210SU	Compra DBT71210SU	Comprar Cynergy3 DBT71210SU
Cynergy3 DBT71210SU	Proveedor Cynergy3	Distribuidor Cynergy3
Cynergy3 DBT71210SU	Cynergy 3 DBT71210SU	

### Productos relacionados

 <p><b>DBT72410F</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 6 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210P</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 10 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410F-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210PU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210S</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 37 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210FU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 20 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210U</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT72410</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: 373 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210TU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210F</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 12 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT72410-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 24V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210F-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>