



Cynergy3

DBT71210F

Número de pieza:
 Fabricante / Marca:
 Descripción del producto
 Hojas de datos:
 Estado de RoHS
 Condición de stock
 Nave de
 Manera del envío

DBT71210F
 Cynergy3
 RELAY REED SPST-NC 2A 12V
 DBT71210F.pdf
 Sin plomo / Cumple con RoHS
 1837 pcs stock
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de DBT71210F

NÚMERO DE PIEZA	DBT71210F
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIPCIÓN	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1837 pcs
FICHA DE DATOS	DBT71210F.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.25 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin, Wire Leads
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	7000VAC, 7000VDC - Max
SERIE	D
TIEMPO DE LIBERACIÓN	3ms
EMBALAJE	Tray
OTROS NOMBRES	725-1041 DBT71210F-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	2ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
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 DBT71210F	Distribuidor DBT71210F	Proveedor DBT71210F
Precio DBT71210F	DBT71210F Imágenes	Imagen DBT71210F
Hoja de datos PDF DBT71210F	Descargar la hoja de datos de DBT71210F	Hoja de datos DBT71210F
DBT71210F Stock	Comprar DBT71210F	Comprar Cynergy3 DBT71210F
Cynergy3 DBT71210F	Proveedor Cynergy3	Distribuidor Cynergy3
Cynergy3 DBT71210F	Cynergy 3 DBT71210F	

Productos relacionados

<p>DBT70510SU Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 5V En stock: 1348 pcs RFQ</p>	<p>DBT71210SU Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1168 pcs RFQ</p>
<p>DBT70510S Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 5V En stock: 2037 pcs RFQ</p>	<p>DBT71210 Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 2189 pcs RFQ</p>
<p>DBT71210F-HR Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1731 pcs RFQ</p>	<p>DBT71210-HR Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1868 pcs RFQ</p>
<p>DBT70510TU Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 5V En stock: 1327 pcs RFQ</p>	<p>DBT71210FU Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1514 pcs RFQ</p>
<p>DBT71210P Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1599 pcs RFQ</p>	<p>DBT70510U Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 5V En stock: 1648 pcs RFQ</p>
<p>DBT71210S Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1888 pcs RFQ</p>	<p>DBT71210PU Fabricantes: Cynergy3 Descripción: RELAY REED SPST-NC 2A 12V En stock: 1373 pcs RFQ</p>