



3520-05-111

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Número de pieza: | 3520-05-111 |
| Fabricante / Marca: | Coto Technology |
| Descripción del producto | RELAY REED DPST 1A 5V |
| Hojas de datos: | 3520-05-111.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 4030 pcs stock |
| 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 3520-05-111

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA | 3520-05-111 |
| FABRICANTE | Coto Technology |
| DESCRIPCIÓN | RELAY REED DPST 1A 5V |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 4030 pcs |
| FICHA DE DATOS | 3520-05-111.pdf |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX) | 3.8 VDC |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN) | 0.4 VDC |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | PC Pin |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN | 500VAC, 500VDC - Max |
| SERIE | 3500 |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN | 1ms |
| EMBALAJE | Tube |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -20°C ~ 85°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 | Sealed - Hermetically |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL) | 1A |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS | - |
| FORMULARIO DE CONTACTO | DPST-NO (2 Form A) |
| VOLTAJE DE LA BOBINA | 5VDC |
| TIPO DE BOBINA | Non Latching |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA | 200 Ohms |
| POTENCIA DE LA BOBINA | - |
| CORRIENTE DE LA BOBINA | 25.0mA |

Tags relacionados

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|
| Coto Technology 3520-05-111 | Distribuidor 3520-05-111 | Proveedor 3520-05-111 |
| Precio 3520-05-111 | 3520-05-111 Imágenes | Imagen 3520-05-111 |
| Hoja de datos PDF 3520-05-111 | Descargar la hoja de datos de 3520-05-111 | Hoja de datos 3520-05-111 |
| 3520-05-111 Stock | Comprar 3520-05-111 | Comprar Coto Technology 3520-05-111 |
| Coto Technology 3520-05-111 | Proveedor Coto Technology | Distribuidor Coto Technology |
| Coto Technology 3520-05-111 | | |

Productos relacionados

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3520-05-910 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED DPST 1A 5V En stock: 4593 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>35201 Fabricantes: Wiha Descripción: HEX KEY L SHAPE 1.5MM 3.5" En stock: 204143 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>3520-12-910 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED DPST 1A 12V En stock: 4200 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>35200 Fabricantes: Wiha Descripción: HEX KEY L SHAPE 0.7MM 2.6" En stock: 98395 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>3520-0-15-15-18-14-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT En stock: 137122 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>3520-0-15-01-18-27-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT .037-.043 SOLDER En stock: 203804 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>352009-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: CONN RCPT 95POS R/A 2MM HM En stock: 9472 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>3520-0-15-80-18-27-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT En stock: 132821 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>3520-0-15-80-18-80-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT En stock: 137605 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>3520-0-15-15-18-27-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT .037-.043 SOLDER En stock: 190326 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>3520-05-911 Fabricantes: Coto Technology Descripción: RELAY REED DPST 1A 5V En stock: 4370 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>3520-0-15-80-18-14-10-0 Fabricantes: Mill-Max Descripción: CONN PIN RCPT En stock: 133386 pcs</p> <p>RFQ</p> |