



Cynergy3



## MC05A

Número de pieza:

MC05A

Fabricante / Marca:

Cynergy3

Descripción del producto

FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A

Hojas de datos:


[MC05A.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 MC05A

|   |   |
|---|---|
| NÚMERO DE PIEZA                           | MC05A   |
| FABRICANTE                                | Cynergy3  |
| DESCRIPCIÓN                               | FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS   |
| FICHA DE DATOS                            |  <a href="#">MC05A.pdf</a> |
| VOLTAJE                                   | 60VDC   |
| TIPO                                      | Liquid  |
| ACCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE NIVEL    | -   |
| SERIE                                     | MC  |
| TIPO DE SALIDA                            | Switch (Single Float)   |
| CONFIGURACIÓN DE SALIDA                   | SPST-NO   |
| OTROS NOMBRES                             | 725-1538  |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | 0°C ~ 80°C  |
| TIPO DE MONTAJE                           | Cable Mount   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| EL MATERIAL - VIVIENDA Y PRISMA           | 304 Stainless Steel   |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 2 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPST-NO Output Cable Mount  |
| CORRIENTE                                 | 250mA   |

### Tags relacionados

|                         |                               |                        |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Cynergy3 MC05A          | Distribuidor MC05A            | Proveedor MC05A        |
| Precio MC05A            | MC05A Imágenes                | Imagen MC05A           |
| Hoja de datos PDF MC05A | MC05A Descargar hoja de datos | Hoja de datos MC05A    |
| Stock MC05A             | Compra MC05A                  | Comprar Cynergy3 MC05A |
| Cynergy3 MC05A          | Proveedor Cynergy3            | Distribuidor Cynergy3  |
| Cynergy3 MC05A          | Cynergy 3 MC05A               |                        |

### Productos relacionados

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MC04YC682KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC05AH</b><br/>Fabricantes: Cynergy3<br/>Descripción: FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A<br/>En stock: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>MC04YD473KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 0.047UF 16V X5R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MC05BH</b><br/>Fabricantes: Cynergy3<br/>Descripción: FLOAT SENS LIQ SPST-NC .25A<br/>En stock: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>MC066D225KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC04YC561KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 560PF 16V X7R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MC066D105KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X5R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MC05B</b><br/>Fabricantes: Cynergy3<br/>Descripción: FLOAT SENS LIQ SPST-NC .25A<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
|  <p><b>MC04YC472MAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC04YD333KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 0.033UF 16V X5R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MC066D225MAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MC04YC472KAA</b><br/>Fabricantes: AVX Corporation<br/>Descripción: CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |