




## M3933/16-03N

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Número de pieza:         | M3933/16-03N  |
| Fabricante / Marca:      | Bel   |
| Descripción del producto | RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE   |
| Hojas de datos:          | <a href="#">1.M3933/16-03N.pdf</a><br><a href="#">2.M3933/16-03N.pdf</a>  |
| Estado de RoHS           |  Contiene plomo / RoHS no conforme |
| 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 M3933/16-03N

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | M3933/16-03N   |
| FABRICANTE                                | Bel  |
| DESCRIPCIÓN                               | RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Contiene plomo / RoHS no conforme  |
| FICHA DE DATOS                            | <a href="#">1.M3933/16-03N.pdf</a><br><a href="#">2.M3933/16-03N.pdf</a> |
| SERIE                                     | Military, MIL-DTL-M3933  |
| POTENCIA (W)                              | -  |
| EMBALAJE                                  | Bulk   |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | SMA In-Line Module   |
| OTROS NOMBRES                             | M3933/16-03N-MIL   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 8 Weeks  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Contains lead / RoHS non-compliant                                       |
| RANGO DE FRECUENCIA                       | 0Hz ~ 18GHz  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | RF Attenuator 10dB 0Hz ~ 18GHz SMA In-Line Module                        |
| VALOR DE ATENUACIÓN                       | 10dB   |

### Tags relacionados

|  |   |   |
|--|---|---|
| Bel M3933/16-03N                                     | Distribuidor M3933/16-03N                                   | Proveedor M3933/16-03N                                  |
| Precio M3933/16-03N                                  | M3933/16-03N Imágenes                                       | Imagen M3933/16-03N                                     |
| Hoja de datos PDF M3933/16-03N                       | M3933/16-03N Descargar hoja de datos                        | Hoja de datos M3933/16-03N                              |
| Stock M3933/16-03N                                   | Compra M3933/16-03N   | Comprar Bel M3933/16-03N                                |
| Bel M3933/16-03N                                     | Proveedor Bel   | Distribuidor Bel  |
| Bel M3933/16-03N                                     | Cinch Connectivity Solutions M3933/16-03N                   | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-03N |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-03N    | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-03N | Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-03N       |
| Cinch Connectivity Solutions Trompetter M3933/16-03N | Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-03N           |   |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>M3933/16-03S</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>M3933/16-03S</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>M3933/16-04S</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>M3933/16-02S</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>M3933/16-04S</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>M3933/16-04N</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>M3933/16-03N</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>M3933/16-02S</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>M3933/16-02N</b><br/>Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>M3933/16-01S</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 500HM SMA<br/>En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>M3933/16-04N</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE<br/>En stock: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>M3933/16-02N</b><br/>Fabricantes: Bel<br/>Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE<br/>En stock: 24 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |