



### M3933/16-29S

Número de pieza: **M3933/16-29S**  
 Descripción del producto: RF ATTENUATOR 11.5DB 50OHM SMA  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.M3933/16-29S.pdf](#) [2.M3933/16-29S.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Bel**  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

|  |   |   |                                    |
|--|---|---|------------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                           | M3933/16-29S  | <b>Fabricante</b>                               | Bel                                |
| <b>Descripción</b>                               | RF ATTENUATOR 11.5DB 50OHM SMA  | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Contiene plomo / RoHS no conforme  |
| <b>Ficha de datos</b>                            | 1.M3933/16-29S.pdf2.M3933/16-29S.pdf                                  |   |                                    |
| <b>Serie</b>                                     | -   | <b>Potencia (W)</b>                             | 2W                                 |
| <b>embalaje</b>                                  | Bulk  | <b>Paquete / Cubierta</b>                       | SMA In-Line Module                 |
| <b>Otros nombres</b>                             | M3933/16-29S-MIL  | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                      |
| <b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b> | 8 Weeks   | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Contains lead / RoHS non-compliant |
| <b>Impedancia</b>                                | 50 Ohms   | <b>Rango de frecuencia</b>                      | 0Hz ~ 18GHz                        |
| <b>Descripción detallada</b>                     | RF Attenuator 11.5dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module | <b>Valor de atenuación</b>                      | 11.5dB                             |

#### Productos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>M3933/16-28S</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-28S.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>M3933/16-29N</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 11.5DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-29N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>M3933/16-31N</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-31N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>M3933/16-28S</b><br/>                 Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-28S.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>M3933/16-28N</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-28N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>M3933/16-27S</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 10.5DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-27S.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>M3933/16-30N</b><br/>                 Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-30N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>M3933/16-31N</b><br/>                 Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-31N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>M3933/16-28N</b><br/>                 Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-28N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>M3933/16-30S</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-30S.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>M3933/16-30S</b><br/>                 Fabricantes: Amphenol SV Microwave<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-30S.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>M3933/16-30N</b><br/>                 Fabricantes: Bel<br/>                 Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA<br/>                 Descargar: <a href="#">M3933/16-30N.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                     |

#### Etiquetas relacionadas

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Bel M3933/16-29S                                    | Distribuidor M3933/16-29S                                   | Proveedor M3933/16-29S                                  |
| Precio M3933/16-29S                                 | Fotos de M3933/16-29S                                       | Imagen M3933/16-29S                                     |
| Hoja de datos M3933/16-29S PDF                      | M3933/16-29S Descargar hoja de datos                        | Hoja de datos M3933/16-29S                              |
| Acción M3933/16-29S                                 | Comprar M3933/16-29S  | Comprar Bel M3933/16-29S                                |
| Bel M3933/16-29S                                    | Proveedor Bel   | Distribuidor Bel  |
| Bel M3933/16-29S                                    | Cinch Connectivity Solutions M3933/16-29S                   | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-29S |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-29S   | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-29S | Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-29S       |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-29S | Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-29S           |   |