



### M3933/25-17S

Cikkszám: **M3933/25-17S**  
 termékleírás: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: [1.M3933/25-17S.pdf](#) [2.M3933/25-17S.pdf](#)

Gyártó / Márka: Bel  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

#### Termék leírás

|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| <b>Cikkszám</b>                          | M3933/25-17S   | <b>Gyártó</b>                            | Bel                                |
| <b>Leírás</b>                            | RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA                                       | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólom / RoHS nem megfelelő          |
| <b>Adatlap</b>                           | 1.M3933/25-17S.pdf2.M3933/25-17S.pdf                               |  |                                    |
| <b>Sorozat</b>                           | -  | <b>Teljesítmény (Watt)</b>               | 2W                                 |
| <b>Csomagolás</b>                        | Bulk   | <b>Csomagolás / tok</b>                  | SMA In-Line Module                 |
| <b>Más nevek</b>                         | M3933/25-17S-MIL   | <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                      |
| <b>A gyártó szabványos leadási ideje</b> | 8 Weeks  | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Contains lead / RoHS non-compliant |
| <b>Impedancia</b>                        | 50 Ohms  | <b>Frekvenciatartomány</b>               | 0Hz ~ 2GHz                         |
| <b>Részletes leírás</b>                  | RF Attenuator 17dB ±0.3dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module | <b>Csillapítási érték</b>                | 17dB                               |

#### Kapcsolódó termékek

|   |   |
|---|---|
| <p><b>M3933/25-18N</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-18N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>M3933/25-17N</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-17N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>M3933/25-19S</b><br/>                 Gyártók: Amphenol SV Microwave<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-19S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>M3933/25-18S</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-18S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>M3933/25-19S</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-19S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>M3933/25-20N</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-20N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
| <p><b>M3933/25-15S</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-15S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>M3933/25-16S</b><br/>                 Gyártók: Amphenol SV Microwave<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-16S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>M3933/25-19N</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-19N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>M3933/25-17N</b><br/>                 Gyártók: Amphenol SV Microwave<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-17N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>M3933/25-16S</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-16S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>M3933/25-16N</b><br/>                 Gyártók: Bel<br/>                 Leírás: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA<br/>                 Letöltés: <a href="#">M3933/25-16N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |

#### Kapcsolódó címkék

- Bel M3933/25-17S
- M3933/25-17S Ár
- M3933/25-17S PDF adatlap
- M3933/25-17S készlet
- Bel M3933/25-17S
- Bel M3933/25-17S
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-17S
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-17S
- M3933/25-17S forgalmazó
- M3933/25-17S képek
- M3933/25-17S Töltse le az adatlapot
- Vásároljon M3933/25-17S-et
- Bel beszállító
- Cinch Connectivity Solutions M3933/25-17S
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-17S
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-17S
- M3933/25-17S beszállító
- M3933/25-17S kép
- M3933/25-17S adatlap
- Vásároljon Bel M3933/25-17S
- Bel Forgalmazó
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-17S
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-17S