



M3933/16-30S

Αριθμός εξαρτήματος: **M3933/16-30S**

περιγραφή προϊόντος: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.M3933/16-30S.pdf](#) [2.M3933/16-30S.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Bel

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	M3933/16-30S	Κατασκευαστής	Bel
Περιγραφή	RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.M3933/16-30S.pdf2.M3933/16-30S.pdf		
Σειρά	-	Ισχύς (Watts)	2W
Συσκευασία	Bulk	Συσκευασία / υπόθεση	SMA In-Line Module
Άλλα ονόματα	M3933/16-30S-MIL	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Αντίσταση	50 Ohms	Εύρος συχνότητας	0Hz ~ 18GHz
Λεπτομερής περιγραφή	RF Attenuator 12dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	εξασθένιση Αξία	12dB

Σχετικά προϊόντα

<p>M3933/16-29S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 11.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-29S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-32S Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-32S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-30S Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-30S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-30N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-30N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-31S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-31S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-28S Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-28S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-30N Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-30N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-31N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-31N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-29N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 11.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-29N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-32N Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-32N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-32N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-32N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-31N Κατασκευαστές: Amphenol SV Microwave Περιγραφή: RF ATTENUATOR 12.5DB 50OHM SMA Κατεβάστε: 1.M3933/16-31N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Bel M3933/16-30S

Τιμή M3933/16-30S

Δελτίο δεδομένων M3933/16-30S PDF

Απόθεμα M3933/16-30S

Bel M3933/16-30S

Bel M3933/16-30S

Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-30S

Cinch Connectivity Solutions Trompete M3933/16-30S

Διανομέας M3933/16-30S

Εικόνες M3933/16-30S

M3933/16-30S Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά M3933/16-30S

Προμηθευτής Bel

Cinch Connectivity Solutions M3933/16-30S

Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-30S

Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-30S

Προμηθευτής M3933/16-30S

Εικόνα M3933/16-30S

Δελτίο δεδομένων M3933/16-30S

Αγορά Bel M3933/16-30S

Διανομέας Bel

Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-30S

Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-30S