






M3933/16-54N

Αριθμός εξαρτήματος:	M3933/16-54N
Κατασκευαστής / Μάρκα:	Bel
Περιγραφή προϊόντος	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
Φύλλα δεδομένων:	 M3933/16-54N.pdf
Κατάσταση RoHS	 Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Πλοίο από	Χονγκ Κονγκ
Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του M3933/16-54N

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	M3933/16-54N
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Bel
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 M3933/16-54N.pdf
ΣΕΙΡΑ	-
ΙΣΧΥΣ (WATTS)	2W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SMA In-Line Module
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	M3933/16-54N-MIL
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	50 Ohms
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	0Hz ~ 18GHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF Attenuator 24.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΑΞΙΑ	24.5dB

Σχετικές ετικέτες

Bel M3933/16-54N	Διανομέας M3933/16-54N	M3933/16-54N Προμηθευτής
Τιμή M3933/16-54N	M3933/16-54N Εικόνες	M3933/16-54N Εικόνα
Φύλλο δεδομένων M3933/16-54N PDF	M3933/16-54N Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων M3933/16-54N
M3933/16-54N Απόθεμα	Αγοράστε M3933/16-54N	Αγοράστε Bel M3933/16-54N
Bel M3933/16-54N	Bel Προμηθευτής	Διανομέας Bel
Bel M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-54N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-54N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-54N	

Σχετικά προϊόντα

 <p>M3933/16-55N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-53N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-51N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-53S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-52N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-54S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-55S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-57N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 32DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-51S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-56N Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-56S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-52S Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>