






## M3933/16-54N

Dalies numeris:	M3933/16-54N
Gamintojas / Gamintojas:	Bel
Prekės aprašymas	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
Duomenų lapai:	 M3933/16-54N.pdf
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### M3933/16-54N specifikacijos

DALIES NUMERIS	M3933/16-54N
GAMINTOJAS	Bel
APIBŪDINIMAS	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 M3933/16-54N.pdf
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	2W
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SMA In-Line Module
KITI VARDAI	M3933/16-54N-MIL
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	8 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
VARŽA	50 Ohms
DAŽNIŲ DIAPAZONAS	0Hz ~ 18GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Attenuator 24.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ŠVELNINIMO VERTĖ	24.5dB

### Susijusios žymės

Bel M3933/16-54N	M3933/16-54N platintojas	M3933/16-54N tiekėjas
M3933/16-54N kaina	M3933/16-54N nuotraukos	M3933/16-54N vaizdas
M3933/16-54N PDF duomenų lapas	M3933/16-54N atsisiųsti duomenų lentelę	M3933/16-54N duomenų lapas
M3933/16-54N atsargos	Pirkite M3933/16-54N	Pirkite Bel M3933/16-54N
Bel M3933/16-54N	Bel tiekėjas	Bel platintojas
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	

### Susiję produktai

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