






M3933/16-52S

Dalies numeris:	M3933/16-52S
Gamintojas / Gamintojas:	Bel
Prekės aprašymas	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
Duomenų lapai:	 M3933/16-52S.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.













M3933/16-52S specifikacijos

DALIES NUMERIS	M3933/16-52S
GAMINTOJAS	Bel
APIBŪDINIMAS	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 M3933/16-52S.pdf
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	2W
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SMA In-Line Module
KITI VARDAI	M3933/16-52S-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 23.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ŠVELNINIMO VERTĖ	23.5dB

Susijusios žymės

Bel M3933/16-52S	M3933/16-52S platintojas	M3933/16-52S tiekėjas
M3933/16-52S kaina	M3933/16-52S nuotraukos	M3933/16-52S vaizdas
M3933/16-52S PDF duomenų lapas	M3933/16-52S atsisiųsti duomenų lentelę	M3933/16-52S duomenų lapas
M3933/16-52S atsargos	Pirkite M3933/16-52S	Pirkite Bel M3933/16-52S
Bel M3933/16-52S	Bel tiekėjas	Bel platintojas
Bel M3933/16-52S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-52S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-52S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-52S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-52S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-52S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-52S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-52S	

Susiję produktai

 <p>M3933/16-52N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-50S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-53S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-54N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-51S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-49S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-53N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-55S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-51N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-54S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-55N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-50N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>