






M3933/16-51N

Dalies numeris:	M3933/16-51N
Gamintojas / Gamintojas:	Bel
Prekės aprašymas	RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA
Duomenų lapai:	 M3933/16-51N.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.













M3933/16-51N specifikacijos

DALIES NUMERIS	M3933/16-51N
GAMINTOJAS	Bel
APIBŪDINIMAS	RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 M3933/16-51N.pdf
SERIJA	-
GALIA (VATAIS)	2W
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SMA In-Line Module
KITI VARDAI	M3933/16-51N-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 23dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ŠVELNINIMO VERTĖ	23dB

Susijusios žymės

Bel M3933/16-51N	M3933/16-51N platintojas	M3933/16-51N tiekėjas
M3933/16-51N kaina	M3933/16-51N nuotraukos	M3933/16-51N vaizdas
M3933/16-51N PDF duomenų lapas	M3933/16-51N atsisiųsti duomenų lentelę	M3933/16-51N duomenų lapas
M3933/16-51N atsargos	Pirkite M3933/16-51N	Pirkite Bel M3933/16-51N
Bel M3933/16-51N	Bel tiekėjas	Bel platintojas
Bel M3933/16-51N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-51N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-51N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-51N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-51N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-51N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-51N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-51N	

Susiję produktai

 <p>M3933/16-50S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-52N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23.5DB 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>	 <p>M3933/16-53S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 24DB 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>M3933/16-51S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-48S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 21.5DB 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>M3933/16-46S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 20.5DB 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>M3933/16-48N Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 21.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-52S Gamintojai: Bel apibūdinimas: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>