






M3933/16-54N

Número da peça:	M3933/16-54N
Fabricante / Marca:	Bel
Descrição do Produto	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
Folhas de dados:	 M3933/16-54N.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do M3933/16-54N

NÚMERO DA PEÇA	M3933/16-54N
FABRICANTE	Bel
DESCRIÇÃO	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 M3933/16-54N.pdf
SÉRIE	-
POTÊNCIA (WATTS)	2W
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	SMA In-Line Module
OUTROS NOMES	M3933/16-54N-MIL
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	0Hz ~ 18GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Attenuator 24.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUAÇÃO	24.5dB

Tags relacionadas

Bel M3933/16-54N	Distribuidor M3933/16-54N	Fornecedor M3933/16-54N
Preço M3933/16-54N	Imagens de M3933/16-54N	Imagem M3933/16-54N
Folha de dados do M3933/16-54N PDF	M3933/16-54N Download da Folha de Dados	Folha de dados do M3933/16-54N
Estoque M3933/16-54N	Comprar M3933/16-54N	Comprar Bel M3933/16-54N
Bel M3933/16-54N	Fornecedor Bel	Distribuidor 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	

produtos relacionados

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