

Bel

M3933/16-03N

Número da peça:	M3933/16-03N
Fabricante / Marca:	Bel
Descrição do Produto	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
Folhas de dados:	1.M3933/16-03N.pdf 2.M3933/16-03N.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 M3933/16-03N

NÚMERO DA PEÇA	M3933/16-03N
FABRICANTE	Bel
DESCRIÇÃO	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.M3933/16-03N.pdf 2.M3933/16-03N.pdf
SÉRIE	Military, MIL-DTL-M3933
POTÊNCIA (WATTS)	-
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	SMA In-Line Module
OUTROS NOMES	M3933/16-03N-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
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	0Hz ~ 18GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Attenuator 10dB 0Hz ~ 18GHz SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUAÇÃO	10dB

Tags relacionadas

Bel M3933/16-03N	Distribuidor M3933/16-03N	Fornecedor M3933/16-03N
Preço M3933/16-03N	Imagens de M3933/16-03N	Imagem M3933/16-03N
Folha de dados do M3933/16-03N PDF	M3933/16-03N Download da Folha de Dados	Folha de dados do M3933/16-03N
Estoque M3933/16-03N	Comprar M3933/16-03N	Comprar Bel M3933/16-03N
Bel M3933/16-03N	Fornecedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-03N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-03N
Cinch Connectivity Solutions Trompetter M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-03N	

produtos relacionados

 <p>M3933/16-03S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-03S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-04N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-03N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-02N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descrição: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-01S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE Em estoque: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Em estoque: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>