



Bel


M3933/17-14S

Número da peça:	M3933/17-14S
Fabricante / Marca:	Bel
Descrição do Produto	RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE
Folhas de dados:	 M3933/17-14S.pdf
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	213 pcs stock
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 M3933/17-14S

NÚMERO DA PEÇA	M3933/17-14S
FABRICANTE	Bel
DESCRIÇÃO	RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	213 pcs
FICHA DE DADOS	 M3933/17-14S.pdf
SÉRIE	-
POTÊNCIA (WATTS)	2W
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	SMA In-Line Module
OUTROS NOMES	M3933/17-14S-MIL
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	0Hz ~ 18GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Attenuator 6dB ±0.4dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUAÇÃO	6dB

Tags relacionadas

Bel M3933/17-14S	Distribuidor M3933/17-14S	Fornecedor M3933/17-14S
Preço M3933/17-14S	Fotos de M3933/17-14S	Imagem M3933/17-14S
Folha de dados em PDF M3933/17-14S	Folha de dados do download de M3933/17-14S	Folha de dados M3933/17-14S
Estoque M3933/17-14S	Compre M3933/17-14S	Compre Bel M3933/17-14S
Bel M3933/17-14S	Fornecedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/17-14S	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-14S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-14S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-14S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-14S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-14S
Cinch Connectivity Solutions Trompete M3933/17-14S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-14S	

produtos relacionados

 <p>M3933/17-15N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Em estoque: 437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-13S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Em estoque: 261 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-12N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE Em estoque: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-16S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Em estoque: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-16N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Em estoque: 425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-17N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Em estoque: 2988 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-14N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Em estoque: 3029 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-13N Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Em estoque: 414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-15S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Em estoque: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-12S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE Em estoque: 249 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-17S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Em estoque: 242 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-11S Fabricantes: Bel Descrição: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE Em estoque: 251 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

