



## ATT-0292-02-SMA-02

Numero di parte:	ATT-0292-02-SMA-02
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE
Schede tecniche:	<a href="#">1.ATT-0292-02-SMA-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0292-02-SMA-02.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1027 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di ATT-0292-02-SMA-02

NUMERO DI PARTE	ATT-0292-02-SMA-02
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1027 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.ATT-0292-02-SMA-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0292-02-SMA-02.pdf</a>
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 8GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 2dB 0Hz ~ 8GHz 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	2dB

### Tag correlati

Bel ATT-0292-02-SMA-02	Distributore ATT-0292-02-SMA-02	Fornitore ATT-0292-02-SMA-02
Prezzo ATT-0292-02-SMA-02	Immagini ATT-0292-02-SMA-02	Immagine ATT-0292-02-SMA-02
Scheda tecnica ATT-0292-02-SMA-02 PDF	ATT-0292-02-SMA-02 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ATT-0292-02-SMA-02
Azione ATT-0292-02-SMA-02	Acquista ATT-0292-02-SMA-02	Acquista Bel ATT-0292-02-SMA-02
Bel ATT-0292-02-SMA-02	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel ATT-0292-02-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0292-02-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0292-02-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0292-02-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0292-02-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0292-02-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0292-02-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0292-02-SMA-02	

### prodotti correlati

 <p><b>ATT-0292-03-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB HEX MODULE          disponibile: 1002 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-00-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR SMA MODULE          disponibile: 4491 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0292-01-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB HEX MODULE          disponibile: 1054 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0291-30-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE          disponibile: 1018 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0291-30-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB HEX MODULE          disponibile: 850 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-02-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB HEX MODULE          disponibile: 1025 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0292-05-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 5DB HEX MODULE          disponibile: 920 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-04-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE          disponibile: 924 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0292-03-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE          disponibile: 1153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-01-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE          disponibile: 968 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0292-05-SMA-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE          disponibile: 1043 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-04-HEX-02</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 4DB HEX MODULE          disponibile: 1068 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

