


**ATT-0263-11-SMA-02**

Part Number:	ATT-0263-11-SMA-02
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 11DB SMA MODULE
Arkusze danych:	1.ATT-0263-11-SMA-02.pdf 2.ATT-0263-11-SMA-02.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ATT-0263-11-SMA-02

PART NUMBER	ATT-0263-11-SMA-02
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 11DB SMA MODULE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.ATT-0263-11-SMA-02.pdf 2.ATT-0263-11-SMA-02.pdf
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 18GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 11dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	11dB

Powiązane tagi

Bel ATT-0263-11-SMA-02	Dystrybutor ATT-0263-11-SMA-02	Dostawca ATT-0263-11-SMA-02
Cena ATT-0263-11-SMA-02	Zdjęcia ATT-0263-11-SMA-02	Obraz ATT-0263-11-SMA-02
Arkusze danych ATT-0263-11-SMA-02 PDF	ATT-0263-11-SMA-02 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ATT-0263-11-SMA-02
Zdjęcie ATT-0263-11-SMA-02	Kup ATT-0263-11-SMA-02	Kup Bel ATT-0263-11-SMA-02
Bel ATT-0263-11-SMA-02	Bel Dostawca	Dystrybutor Bel
Bel ATT-0263-11-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0263-11-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0263-11-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0263-11-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0263-11-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0263-11-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompetter ATT-0263-11-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0263-11-SMA-02	

Produkty powiązane

 <p>ATT-0263-15-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-07-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>ATT-0263-17-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-16-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>ATT-0263-08-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-10-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>ATT-0263-06-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-13-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 13DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>ATT-0263-05-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-09-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>ATT-0263-12-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>ATT-0263-14-SMA-02 Producent: Bel Opis: RF ATTENUATOR 14DB SMA MODULE Na stanie: Out stock</p> RFQ