




## ATT-0219-30-NNN-02

Part Number:	ATT-0219-30-NNN-02
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 30DB 50OHM NTYPE
Arkusze danych:	<a href="#">1.ATT-0219-30-NNN-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0219-30-NNN-02.pdf</a>
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-0219-30-NNN-02

PART NUMBER	ATT-0219-30-NNN-02
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 30DB 50OHM NTYPE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.ATT-0219-30-NNN-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0219-30-NNN-02.pdf</a>
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	N-Type In-Line Module
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANCJA	50 Ohms
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 18GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Attenuator 30dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	30dB

### Powiązane tagi

Bel ATT-0219-30-NNN-02	Dystrybutor ATT-0219-30-NNN-02	Dostawca ATT-0219-30-NNN-02
Cena ATT-0219-30-NNN-02	Zdjęcia ATT-0219-30-NNN-02	Obraz ATT-0219-30-NNN-02
Arkusze danych ATT-0219-30-NNN-02 PDF	ATT-0219-30-NNN-02 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ATT-0219-30-NNN-02
Zdjęcie ATT-0219-30-NNN-02	Kup ATT-0219-30-NNN-02	Kup Bel ATT-0219-30-NNN-02
Bel ATT-0219-30-NNN-02	Bel Dostawca	Dystrybutor Bel
Bel ATT-0219-30-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0219-30-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0219-30-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0219-30-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0219-30-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0219-30-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0219-30-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0219-30-NNN-02	

### Produkty powiązane

 <p><b>ATT-0219-19-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0219-16-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0225-05-TNC-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM TNC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0225-04-TNC-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM TNC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0219-17-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0219-60-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 50OHM NTYPE MODULE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0219-20-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM NTYPE          Na stanie: 61 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0219-18-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0219-40-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0225-06-TNC-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM TNC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0219-15-NNN-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0225-03-TNC-02</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM TNC          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>