



ATT-0218-07-NNN-02

Številka dela: **ATT-0218-07-NNN-02**
 Opis izdelka: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM NTYPE
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.ATT-0218-07-NNN-02.pdf](#)
[2.ATT-0218-07-NNN-02.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Bel
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	ATT-0218-07-NNN-02	Proizvajalec	Bel
Opis	RF ATTENUATOR 7DB 50OHM NTYPE	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.ATT-0218-07-NNN-02.pdf2.ATT-0218-07-NNN-02.pdf		
Serija	-	Moč (Watts)	2W
Pakiranje	Bulk	Paket / primer	N-Type In-Line Module
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedanca	50 Ohms	Frekvenčni razpon	0Hz ~ 12.4GHz
natančen opis	RF Attenuator 7dB ±0.5dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module	Znižanje vrednosti	7dB

Podobni izdelki

<p>ATT-0218-09-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-09-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-13-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-13-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-06-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-06-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-11-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-11-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-05-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-05-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-12-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-12-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-01-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-01-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-08-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-08-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-10-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-10-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-04-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-04-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-03-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-03-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-02-NNN-02 Proizvajalci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM NTYPE Prenesi: ATT-0218-02-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Bel ATT-0218-07-NNN-02	ATT-0218-07-NNN-02 Distributer	Dobavitelj ATT-0218-07-NNN-02
ATT-0218-07-NNN-02 Cena	ATT-0218-07-NNN-02 Slike	Slika ATT-0218-07-NNN-02
ATT-0218-07-NNN-02 PDF Datasheet	ATT-0218-07-NNN-02 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list ATT-0218-07-NNN-02
ATT-0218-07-NNN-02 Zaloga	Kupite ATT-0218-07-NNN-02	Kupite Bel ATT-0218-07-NNN-02
Bel ATT-0218-07-NNN-02	Bel Dobavitelj	Bel Distributer
Bel ATT-0218-07-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0218-07-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0218-07-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0218-07-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0218-07-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0218-07-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0218-07-NNN-02		Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0218-07-NNN-02