



ATT-0218-19-NNN-02

Cikkszám: **ATT-0218-19-NNN-02**
 termékleírás: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM NTYPE
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.ATT-0218-19-NNN-02.pdf
 2.ATT-0218-19-NNN-02.pdf

Gyártó / Márka: **Bel**
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	ATT-0218-19-NNN-02	Gyártó	Bel
Leírás	RF ATTENUATOR 19DB 50OHM NTYPE	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.ATT-0218-19-NNN-02.pdf2.ATT-0218-19-NNN-02.pdf		
Sorozat	-	Teljesítmény (Watt)	2W
Csomagolás	Bulk	Csomagolás / tok	N-Type In-Line Module
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Impedancia	50 Ohms	Frekvenciatartomány	0Hz ~ 12.4GHz
Részletes leírás	RF Attenuator 19dB ±0.5dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module	Csillapítási érték	19dB

Kapcsolódó termékek

<p>ATT-0218-18-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-18-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-17-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-17-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-16-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-16-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-01-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0219-01-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-30-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-30-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-14-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-14-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-20-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-20-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-02-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0219-02-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0218-15-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-15-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-03-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0219-03-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-00-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 50OHM NTYPE MODULE Letöltés: ATT-0219-00-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0218-13-NNN-02 Gyártók: Bel Leírás: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM NTYPE Letöltés: ATT-0218-13-NNN-02.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

- Bel ATT-0218-19-NNN-02
- ATT-0218-19-NNN-02 Ár
- ATT-0218-19-NNN-02 PDF adatlap
- ATT-0218-19-NNN-02 készlet
- Bel ATT-0218-19-NNN-02
- Bel ATT-0218-19-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0218-19-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0218-19-NNN-02
- ATT-0218-19-NNN-02 forgalmazó
- ATT-0218-19-NNN-02 képek
- ATT-0218-19-NNN-02 Töltse le az adatlapot
- Vásároljon ATT-0218-19-NNN-02-et
- Bel beszállító
- Cinch Connectivity Solutions ATT-0218-19-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0218-19-NNN-02
- ATT-0218-19-NNN-02 beszállító
- ATT-0218-19-NNN-02 kép
- ATT-0218-19-NNN-02 adatlap
- Vásároljon Bel ATT-0218-19-NNN-02
- Bel Forgalmazó
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0218-19-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0218-19-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0218-19-NNN-02