

**ATT-0298-08-SMA-02**

Teilenummer:	ATT-0298-08-SMA-02
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
Datenblätter:	1.ATT-0298-08-SMA-02.pdf 2.ATT-0298-08-SMA-02.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ATT-0298-08-SMA-02

TEILENUMMER	ATT-0298-08-SMA-02
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.ATT-0298-08-SMA-02.pdf 2.ATT-0298-08-SMA-02.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 26.5GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 26.5GHz 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	8dB

Verwandte Tags

Bel ATT-0298-08-SMA-02	ATT-0298-08-SMA-02-Verteiler	ATT-0298-08-SMA-02 Lieferant
ATT-0298-08-SMA-02 Preis	ATT-0298-08-SMA-02 Bilder	ATT-0298-08-SMA-02-Bild
ATT-0298-08-SMA-02 PDF-Datenblatt	ATT-0298-08-SMA-02 Datenblatt herunterladen	ATT-0298-08-SMA-02-Datenblatt
ATT-0298-08-SMA-02 Aktie	Kaufen Sie ATT-0298-08-SMA-02	Kaufen Sie Bel ATT-0298-08-SMA-02
Bel ATT-0298-08-SMA-02	Bel Lieferant	Bel-Verteiler
Bel ATT-0298-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0298-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0298-08-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0298-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0298-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0298-08-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0298-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0298-08-SMA-02	

Verwandte Produkte

 <p>ATT-0298-08-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-10-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0298-06-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-09-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0298-05-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-07-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0298-09-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-10-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0298-07-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-11-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 11DB SMA MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0298-06-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 6DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0298-11-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 11DB HEX MODULE Auf Lager: Out stock RFQ</p>