



Bel

ATT-0294-06-SMA-02

Teilenummer:	ATT-0294-06-SMA-02
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE
Datenblätter:	1.ATT-0294-06-SMA-02.pdf 2.ATT-0294-06-SMA-02.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1132 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ATT-0294-06-SMA-02

TEILENUMMER	ATT-0294-06-SMA-02
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1132 pcs
DATENBLATT	1.ATT-0294-06-SMA-02.pdf 2.ATT-0294-06-SMA-02.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 2GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 6dB 0Hz ~ 2GHz 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	6dB

Verwandte Tags

Bel ATT-0294-06-SMA-02	ATT-0294-06-SMA-02-Vertriebspartner	ATT-0294-06-SMA-02 Lieferant
ATT-0294-06-SMA-02 Preis	ATT-0294-06-SMA-02 Bilder	ATT-0294-06-SMA-02-Bild
ATT-0294-06-SMA-02 PDF-Datenblatt	ATT-0294-06-SMA-02 Datenblatt herunterladen	ATT-0294-06-SMA-02 Datenblatt
ATT-0294-06-SMA-02-Bestand	ATT-0294-06-SMA-02 kaufen	Bel kaufen ATT-0294-06-SMA-02
Bel ATT-0294-06-SMA-02	Bel Lieferant	Bel-Vertriebspartner
Bel ATT-0294-06-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0294-06-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0294-06-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0294-06-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0294-06-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0294-06-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0294-06-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0294-06-SMA-02	

Verwandte Produkte

<p>ATT-0294-08-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Auf Lager: 1360 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-05-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Auf Lager: 1134 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0294-03-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB HEX MODULE Auf Lager: 3776 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-09-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB HEX MODULE Auf Lager: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0294-05-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 5DB HEX MODULE Auf Lager: 4419 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-08-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB HEX MODULE Auf Lager: 6597 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0294-09-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE Auf Lager: 1195 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-07-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB HEX MODULE Auf Lager: 3288 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0294-04-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB HEX MODULE Auf Lager: 1801 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-04-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE Auf Lager: 1431 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0294-07-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Auf Lager: 1346 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0294-03-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE Auf Lager: 1174 pcs</p> <p>RFQ</p>