



ATT-0389-10-NNN-02

Teilenummer: **ATT-0389-10-NNN-02**
 Produktbeschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 1.ATT-0389-10-NNN-02.pdf
 2.ATT-0389-10-NNN-02.pdf

Hersteller / Marke: **Bel**
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	ATT-0389-10-NNN-02	Hersteller	Bel
Beschreibung	RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.ATT-0389-10-NNN-02.pdf2.ATT-0389-10-NNN-02.pdf		
Serie	-	Leistung (W)	2W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	N-Type In-Line Module
Andere Namen	Q11425784	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Scheinwiderstand	50 Ohms
Frequenzbereich	0Hz ~ 18GHz	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 10dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
Schwächungswert	10dB		

Verwandte Produkte

<p>ATT-0389-03-NNN-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE Herunterladen: ATT-0389-03-NNN-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0444-01-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE Herunterladen: ATT-0444-01-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATT-0333-20-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE Herunterladen: ATT-0333-20-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0333-30-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE Herunterladen: ATT-0333-30-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATT-0389-06-NNN-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE Herunterladen: ATT-0389-06-NNN-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0333-18-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB SMA MODULE Herunterladen: ATT-0333-18-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATT-0444-00-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR SMA MODULE Herunterladen: ATT-0444-00-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0444-01-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB HEX MODULE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATT-0333-19-SMA-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB SMA MODULE Herunterladen: ATT-0333-19-SMA-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0389-20-NNN-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM NTYPE Herunterladen: ATT-0389-20-NNN-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATT-0444-02-HEX-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB HEX MODULE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATT-0389-30-NNN-02 Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM NTYPE Herunterladen: ATT-0389-30-NNN-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Bel ATT-0389-10-NNN-02
- ATT-0389-10-NNN-02 Preis
- ATT-0389-10-NNN-02 PDF-Datenblatt
- ATT-0389-10-NNN-02 Aktie
- Bel ATT-0389-10-NNN-02
- Bel ATT-0389-10-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0389-10-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0389-10-NNN-02
- ATT-0389-10-NNN-02-Verteiler
- ATT-0389-10-NNN-02 Bilder
- ATT-0389-10-NNN-02 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATT-0389-10-NNN-02
- Bel Lieferant
- Cinch Connectivity Solutions ATT-0389-10-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0389-10-NNN-02
- ATT-0389-10-NNN-02 Lieferant
- ATT-0389-10-NNN-02-Bild
- ATT-0389-10-NNN-02-Datenblatt
- Kaufen Sie Bel ATT-0389-10-NNN-02
- Bel-Verteiler
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0389-10-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0389-10-NNN-02
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0389-10-NNN-02