


## ATT-0291-30-SMA-02

Αριθμός εξαρτήματος:	ATT-0291-30-SMA-02
Κατασκευαστής / Μάρκα:	Bel
Περιγραφή προϊόντος	RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE
Φύλλα δεδομένων:	<a href="#">1.ATT-0291-30-SMA-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0291-30-SMA-02.pdf</a>
Κατάσταση RoHS	 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	1018 pcs stock
Πλοίο από	Χονγκ Κονγκ
Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













### Προδιαγραφές του ATT-0291-30-SMA-02

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ATT-0291-30-SMA-02
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Bel
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1018 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="#">1.ATT-0291-30-SMA-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0291-30-SMA-02.pdf</a>
ΣΕΙΡΑ	-
ΙΣΧΥΣ (WATTS)	2W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SMA In-Line Module
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	0Hz ~ 12.4GHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF Attenuator 30dB ±1dB 0Hz ~ 12.4GHz 2W SMA In-Line Module
ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΑΞΙΑ	30dB

### ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Bel ATT-0291-30-SMA-02	Διανομέας ATT-0291-30-SMA-02	Προμηθευτής ATT-0291-30-SMA-02
Τιμή ATT-0291-30-SMA-02	ATT-0291-30-SMA-02 Εικόνες	ATT-0291-30-SMA-02 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων ATT-0291-30-SMA-02 PDF	ATT-0291-30-SMA-02 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων ATT-0291-30-SMA-02
ATT-0291-30-SMA-02 Απόθεμα	Αγοράστε ATT-0291-30-SMA-02	Αγοράστε Bel ATT-0291-30-SMA-02
Bel ATT-0291-30-SMA-02	Προμηθευτής Bel	Διανομέας Bel
Bel ATT-0291-30-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0291-30-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0291-30-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0291-30-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0291-30-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0291-30-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0291-30-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0291-30-SMA-02	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>ATT-0292-02-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE  Σε απόθεμα: 1027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0291-20-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE  Σε απόθεμα: 1099 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0291-20-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 20DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 971 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-03-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 3DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 1002 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0291-15-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE  Σε απόθεμα: 1137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0291-30-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 30DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 850 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0291-15-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 15DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 801 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-00-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR SMA MODULE  Σε απόθεμα: 4491 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0292-01-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE  Σε απόθεμα: 968 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-02-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 2DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 1025 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATT-0291-10-SMA-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE  Σε απόθεμα: 1158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATT-0292-01-HEX-02</b>  Κατασκευαστές: Bel  Περιγραφή: RF ATTENUATOR 1DB HEX MODULE  Σε απόθεμα: 1054 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

