






|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <h2>ATT-0219-09-NNN-02</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATT-0219-09-NNN-02</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ATTENUATOR 9 DB DC 18GHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATT-0219-09-NNN-02.pdf</li> <li> 2.ATT-0219-09-NNN-02.pdf</li> <li> 3.ATT-0219-09-NNN-02.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |  |

### Spezifikationen

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Teilenummer          | ATT-0219-09-NNN-02                  |
| Hersteller           | Bel                                 |
| Beschreibung         | ATTENUATOR 9 DB DC 18GHZ            |
| Kategorie            | RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder |
| Teilstatus           | Require For Quote & Check Stock     |
| Toleranz             | ±0.5dB                              |
| Serie                | -                                   |
| Leistung (W)         | 2W                                  |
| Verpackung / Gehäuse | N-Type In-Line Module               |
| Scheinwiderstand     | 50 Ohm                              |
| Frequenzbereich      | 0Hz ~ 18GHz                         |
| Schwächungswert      | 9dB                                 |

ATT-0219-09-NNN-02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATT-0219-09-NNN-02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATT-0219-09-NNN-02 Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ATT-0219-09-NNN-02 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br><br><b>ATT-0219-05-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 5 DB DC 18GHZ | <br><b>ATT-0219-06-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR N 18GHZ 50OHM<br>6DB | <br><b>ATT-0219-14-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 14 DB DC 18GHZ | <br><b>ATT-0219-07-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 7 DB DC 18GHZ  |
| <br><b>ATT-0219-10-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR N 18GHZ 50OHM<br>10DB  | <br><b>ATT-0219-04-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 4 DB DC 18GHZ        | <br><b>ATT-0219-12-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 12 DB DC 18GHZ | <br><b>ATT-0219-13-NNN-02</b><br>Cinch Connectivity Solutions<br>Midwest Microwave<br>ATTENUATOR 13 DB DC 18GHZ |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ATT-0219-09-NNN-02 Bel        | ATT-0219-09-NNN-02 Datenblatt  | ATT-0219-09-NNN-02-Datenblätter | ATT-0219-09-NNN-02 PDF   | Bel ATT-0219-09-NNN-02              |
| ATT-0219-09-NNN-02 Electronic | ATT-0219-09-NNN-02-Komponenten | ATT-0219-09-NNN-02-Verteiler    | ATT-0219-09-NNN-02-Bild  | ATT-0219-09-NNN-02-Teil             |
| ATT-0219-09-NNN-02 Preis      | ATT-0219-09-NNN-02 Hersteller  | ATT-0219-09-NNN-02 Bild         | ATT-0219-09-NNN-02 Aktie | ATT-0219-09-NNN-02 Inventar         |
| ATT-0219-09-NNN-02 Neu        | ATT-0219-09-NNN-02 Original    | ATT-0219-09-NNN-02 garantiert   | ATT-0219-09-NNN-02 RFQ   | ATT-0219-09-NNN-02 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited