

Bel

ATT-0219-11-NNN-02

ნაწილი ნომერი: ATT-0219-11-NNN-02
 მწარმოებელი / ბრენდი: Bel
 პროდუქტის აღწერა: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE
 მონაცემთა ბაზები: [1.ATT-0219-11-NNN-02.pdf](#)
[2.ATT-0219-11-NNN-02.pdf](#)
 RoHS სტატუსი: იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
 საფონდო მდგომარეობა: 5763 pcs stock
 გემიდან: ჰონგ კონგი
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები ATT-0219-11-NNN-02

ნაწილი ნომერი	ATT-0219-11-NNN-02
მწარმოებელი	Bel
აღწერა	RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5763 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.ATT-0219-11-NNN-02.pdf 2.ATT-0219-11-NNN-02.pdf
სერია	-
სიმძლავრე (WATTS)	2W
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	N-Type In-Line Module
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
წინაღობა	50 Ohms
სიხშირის დიაპაზონი	0Hz ~ 18GHz
დეტალური აღწერა	RF Attenuator 11dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
ATTENUATION VALUE	11dB

დაკავშირებული Tags

Bel ATT-0219-11-NNN-02	ATT-0219-11-NNN-02 დისტრიბუტორი	ATT-0219-11-NNN-02 მომწოდებელი
ATT-0219-11-NNN-02 ფაბი	ATT-0219-11-NNN-02 სურათები	ATT-0219-11-NNN-02 გამოსახულება
ATT-0219-11-NNN-02 PDF Datasheet	ATT-0219-11-NNN-02 Download Datasheet	ATT-0219-11-NNN-02 Datasheet
ATT-0219-11-NNN-02 საფონდო	შეიძინეთ ATT-0219-11-NNN-02	შეიძინეთ Bel ATT-0219-11-NNN-02
Bel ATT-0219-11-NNN-02	Bel მომწოდებელი	Bel დისტრიბუტორი
Bel ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0219-11-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0219-11-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0219-11-NNN-02	

მსგავსი პროდუქტები

<p>ATT-0219-14-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM NTYPE ანულობი: 3005 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-16-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM NTYPE ანულობი: 6975 pcs RFQ</p>
<p>ATT-0219-15-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE ანულობი: 628 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-06-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE ანულობი: 984 pcs RFQ</p>
<p>ATT-0219-12-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM NTYPE ანულობი: 4942 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-07-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM NTYPE ანულობი: 712 pcs RFQ</p>
<p>ATT-0219-09-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM NTYPE ანულობი: 670 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-08-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM NTYPE ანულობი: 631 pcs RFQ</p>
<p>ATT-0219-17-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM NTYPE ანულობი: 6385 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-05-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM NTYPE ანულობი: 781 pcs RFQ</p>
<p>ATT-0219-13-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM NTYPE ანულობი: 6731 pcs RFQ</p>	<p>ATT-0219-10-NNN-02 მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE ანულობი: 841 pcs RFQ</p>