



M3933/14-08N

ნაწილი ნომერი:	M3933/14-08N
მწარმოებელი / ბრენდი:	Bel
□როდუქტის აღწერა	RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA
მონაცემთა ბაზები:	1.M3933/14-08N.pdf 2.M3933/14-08N.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	860 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები M3933/14-08N

ნაწილი ნომერი	M3933/14-08N
მწარმოებელი	Bel
აღწერა	RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	860 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.M3933/14-08N.pdf 2.M3933/14-08N.pdf
სერია	-
სიმძლავრე (WATTS)	-
შეფუთვა	Bulk
შაკეტი / საქმე	SMA In-Line Module
□ხვა სახელები	M3933/14-08N-MIL
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
წინააღობა	50 Ohms
სიხშირის დიაპაზონი	0Hz ~ 12.4GHz
დეტალური აღწერა	RF Attenuator 4dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms SMA In-Line Module
ATTENUATION VALUE	4dB

დაკავშირებული Tags

Bel M3933/14-08N	M3933/14-08N დისტრიბუტორი	M3933/14-08N მომწოდებელი
M3933/14-08N ფასი	M3933/14-08N სურათები	M3933/14-08N გამოსახულება
M3933/14-08N PDF Datasheet	M3933/14-08N Download Datasheet	M3933/14-08N Datasheet
M3933/14-08N საფონდო	შეიძინეთ M3933/14-08N	შეიძინეთ Bel M3933/14-08N
Bel M3933/14-08N	Bel მომწოდებელი	Bel დისტრიბუტორი
Bel M3933/14-08N	Cinch Connectivity Solutions M3933/14-08N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/14-08N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/14-08N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/14-08N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/14-08N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/14-08N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/14-08N	

მსგავსი პროდუქტები

<p>M3933/14-09S მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 434 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-06S მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 398 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-08S მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 471 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-08N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 668 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-09N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 664 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-07N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 882 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-08S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 447 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-09N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 818 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-07S მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 449 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-07N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 682 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-09S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 476 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-07S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA □ანყოფილება: 431 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილდორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

