



M3933/14-22S

ნაწილი ნომერი:	M3933/14-22S
მწარმოებელი / ბრენდი:	Bel
□როდუქტის აღწერა	RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA
მონაცემთა ბაზები:	1.M3933/14-22S.pdf 2.M3933/14-22S.pdf
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	386 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები M3933/14-22S

ნაწილი ნომერი	M3933/14-22S
მწარმოებელი	Bel
აღწერა	RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	386 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.M3933/14-22S.pdf 2.M3933/14-22S.pdf
სერია	-
სიმძლავრე (WATTS)	-
შეფუთვა	Bulk
შაკეტი / საქმე	SMA In-Line Module
□ხვა სახელები	M3933/14-22S-MIL
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
წინააღობა	50 Ohms
სიხშირის დიაპაზონი	0Hz ~ 12.4GHz
დეტალური აღწერა	RF Attenuator 11dB ±0.5dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms SMA In-Line Module
ATTENUATION VALUE	11dB

დაკავშირებული Tags

Bel M3933/14-22S	M3933/14-22S დისტრიბუტორი	M3933/14-22S მომწოდებელი
M3933/14-22S ფასი	M3933/14-22S სურათები	M3933/14-22S გამოსახულება
M3933/14-22S PDF Datasheet	M3933/14-22S Download Datasheet	M3933/14-22S Datasheet
M3933/14-22S საფონდო	შეიძინეთ M3933/14-22S	შეიძინეთ Bel M3933/14-22S
Bel M3933/14-22S	Bel მომწოდებელი	Bel დისტრიბუტორი
Bel M3933/14-22S	Cinch Connectivity Solutions M3933/14-22S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/14-22S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/14-22S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/14-22S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/14-22S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/14-22S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/14-22S	

მსგავსი პროდუქტები

<p>M3933/14-22N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 683 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-23N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 427 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-24N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 684 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-21S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 391 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-24S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 310 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-21N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 757 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-23S მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 403 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-21S მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 567 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-01N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 635 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-21N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 514 pcs RFQ</p>
<p>M3933/14-22N მწარმოებლები: Bel აღწერა: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 716 pcs RFQ</p>	<p>M3933/14-23N მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave აღწერა: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA □ანყოფილი: 609 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

