



### M3933/25-92S

ნაწილი ნომერი:	M3933/25-92S
მწარმოებელი / ბრენდი:	Bel
□როდუქტის აღწერა	RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA
მონაცემთა ბაზები:	<a href="#">1.M3933/25-92S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-92S.pdf</a>
RoHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
საფონდო მდგომარეობა	308 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები M3933/25-92S

ნაწილი ნომერი	M3933/25-92S
მწარმოებელი	Bel
აღწერა	RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	308 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">1.M3933/25-92S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-92S.pdf</a>
სერია	-
სიმძლავრე (WATTS)	2W
შეფუთვა	Bulk
შაკეტი / საქმე	SMA In-Line Module
□ხვა სახელები	M3933/25-92S-MIL
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
წინააღობა	50 Ohms
სიხშირის დიაპაზონი	0Hz ~ 18GHz
დეტალური აღწერა	RF Attenuator 40dB ±1.0dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ATTENUATION VALUE	40dB

#### დაკავშირებული Tags

Bel M3933/25-92S	M3933/25-92S დისტრიბუტორი	M3933/25-92S მომწოდებელი
M3933/25-92S ფასი	M3933/25-92S სურათები	M3933/25-92S გამოსახულება
M3933/25-92S PDF Datasheet	M3933/25-92S Download Datasheet	M3933/25-92S Datasheet
M3933/25-92S საფონდო	შეიძინეთ M3933/25-92S	შეიძინეთ Bel M3933/25-92S
Bel M3933/25-92S	Bel მომწოდებელი	Bel დისტრიბუტორი
Bel M3933/25-92S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-92S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-92S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-92S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-92S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-92S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-92S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-92S	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>M3933/30-03S</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 357 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-91S</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 35DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 288 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/30-03N</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 705 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-90N</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 2940 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/30-04S</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 469 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/30-02N</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 0.5DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 622 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/25-92N</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 735 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/30-02S</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 0.5DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 357 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/30-04N</b>                  მწარმოებლები: Amphenol SV Microwave                  აღწერა: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 607 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-89S</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 285 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/25-91N</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 35DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 605 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-90S</b>                  მწარმოებლები: Bel                  აღწერა: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA                  □ანყოფილი: 295 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>