





Bel




छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

M3933/16-52N

भाग संख्या:	M3933/16-52N
निर्माता / ब्रांड:	Bel
उत्पाद वर्णन	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
डाटा शीट:	 M3933/16-52N.pdf
RoHS स्थिति	 लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरण के लिए अनुरोध













M3933/16-52N के विनिर्देशों

भाग संख्या	M3933/16-52N
उत्पादक	Bel
विवरण	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
विवरण तालिका	 M3933/16-52N.pdf
शृंखला	-
पावर (वाट)	2W
पैकेजिंग	Bulk
पैकेज / प्रकरण	SMA In-Line Module
दुसरे नाम	M3933/16-52N-MIL
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	8 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
मुकाबला	50 Ohms
आवृत्ति सीमा	0Hz ~ 18GHz
विस्तृत विवरण	RF Attenuator 23.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
क्षीणन मूल्य	23.5dB

संबंधित टैग

	M3933/16-52N वितरक	M3933/16-52N आपूर्तिकर्ता
M3933/16-52N मूल्य	M3933/16-52N चित्र	M3933/16-52N छवि
M3933/16-52N पीडीएफ डेटशीट	M3933/16-52N डेटशीट डाउनलोड करें	M3933/16-52N डेटशीट
M3933/16-52N स्टॉक	M3933/16-52N खरीदें	Bel M3933/16-52N खरीदें
	Bel आपूर्तिकर्ता	Bel वितरक
Bel M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-52N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-52N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-52N	

संबंधित उत्पाद

<div><div>M3933/16-49S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-48S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 21.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>M3933/16-53N निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-51N निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>M3933/16-50N निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-51S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>M3933/16-54N निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-50S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>M3933/16-54S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-52S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>
<div><div>M3933/16-53S निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>	<div><div>M3933/16-55N निर्माता: Bel विवरण: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA स्टॉक में: Out stock</div><div>RFQ</div></div>