









 POWER · PROTECT · CONNECT	<h2 style="color: red;">M3933/25-21S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M3933/25-21S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ATTENUATOR SMA QPL SCREENED</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">M3933/25-21S</a>
Hersteller	Bel
Beschreibung	ATTENUATOR SMA QPL SCREENED
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	±0.5dB
Serie	-
Leistung (W)	2W
Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Scheinwiderstand	50 Ohm
Frequenzbereich	0Hz ~ 2GHz
Schwächungswert	21dB

M3933/25-21S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3933/25-21S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3933/25-21S Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M3933/25-21S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M3933/25-23N</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL</p>	 <p><b>M3933/25-20S</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL SCREENED</p>	 <p><b>M3933/25-21N</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL</p>	 <p><b>M3933/25-20N</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL</p>
 <p><b>M3933/25-23S</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL SCREENED</p>	 <p><b>M3933/25-22S</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL SCREENED</p>	 <p><b>M3933/25-22N</b> Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR SMA QPL</p>	 <p><b>M3933/25-20N</b> Amphenol SV Microwave RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">M3933/25-21S Bel</a>	<a href="#">M3933/25-21S Datenblatt</a>	<a href="#">M3933/25-21S-Datenblätter</a>	<a href="#">M3933/25-21S PDF</a>	<a href="#">Bel M3933/25-21S</a>
<a href="#">M3933/25-21S Electronic</a>	<a href="#">M3933/25-21S-Komponenten</a>	<a href="#">M3933/25-21S-Verteiler</a>	<a href="#">M3933/25-21S-Bild</a>	<a href="#">M3933/25-21S-Teil</a>
<a href="#">M3933/25-21S Preis</a>	<a href="#">M3933/25-21S Hersteller</a>	<a href="#">M3933/25-21S Bild</a>	<a href="#">M3933/25-21S Aktie</a>	<a href="#">M3933/25-21S Inventar</a>
<a href="#">M3933/25-21S Neu</a>	<a href="#">M3933/25-21S Original</a>	<a href="#">M3933/25-21S garantiert</a>	<a href="#">M3933/25-21S RFQ</a>	<a href="#">M3933/25-21S Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited