









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">M3933/17-20S</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>M3933/17-20S</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Bel</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ATTENUATOR TNC QPL SCREENED</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	M3933/17-20S	Hersteller / Marke:	Bel	Teil der Beschreibung:	ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	M3933/17-20S													
Hersteller / Marke:	Bel													
Teil der Beschreibung:	ATTENUATOR TNC QPL SCREENED													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	M3933/17-20S
Hersteller	Bel
Beschreibung	ATTENUATOR TNC QPL SCREENED
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±0.8dB
Serie	-
Leistung (W)	2W
Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Scheinwiderstand	-
Frequenzbereich	0Hz ~ 18GHz
Schwächungswert	25dB

M3933/17-20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3933/17-20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3933/17-20S Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ M3933/17-20S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M3933/17-18N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL	 M3933/17-20N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL	 M3933/17-18S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-22S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED
 M3933/17-19N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL	 M3933/17-19S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-21S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/25-01N Amphenol SV Microwave RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| M3933/17-20S Bel | M3933/17-20S Datenblatt | M3933/17-20S-Datenblätter | M3933/17-20S PDF | Bel M3933/17-20S |
| M3933/17-20S Electronic | M3933/17-20S-Komponenten | M3933/17-20S-Verteiler | M3933/17-20S-Bild | M3933/17-20S-Teil |
| M3933/17-20S Preis | M3933/17-20S Hersteller | M3933/17-20S Bild | M3933/17-20S Aktie | M3933/17-20S Inventar |
| M3933/17-20S Neu | M3933/17-20S Original | M3933/17-20S garantiert | M3933/17-20S RFQ | M3933/17-20S Online bestellen |

Contact us: 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