









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">M3933/17-16N</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>M3933/17-16N</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Bel</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ATTENUATOR TNC QPL</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:	M3933/17-16N	Hersteller / Marke:	Bel	Teil der Beschreibung:	ATTENUATOR TNC QPL	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	M3933/17-16N													
Hersteller / Marke:	Bel													
Teil der Beschreibung:	ATTENUATOR TNC QPL													
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	M3933/17-16N
Hersteller	Bel
Beschreibung	ATTENUATOR TNC QPL
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±0.5dB
Serie	-
Leistung (W)	2W
Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Scheinwiderstand	-
Frequenzbereich	0Hz ~ 18GHz
Schwächungswert	8dB

M3933/17-16N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3933/17-16N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3933/17-16N Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ M3933/17-16N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  M3933/17-16S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-17S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-18N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL	 M3933/17-17N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC 18GHZ 10DB
 M3933/17-14S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-15N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL	 M3933/17-18S Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC QPL SCREENED	 M3933/17-14N Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATTENUATOR TNC 18GHZ 6DB

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

M3933/17-16N Bel	M3933/17-16N Datenblatt	M3933/17-16N-Datenblätter	M3933/17-16N PDF	Bel M3933/17-16N
M3933/17-16N Electronic	M3933/17-16N-Komponenten	M3933/17-16N-Verteiler	M3933/17-16N-Bild	M3933/17-16N-Teil
M3933/17-16N Preis	M3933/17-16N Hersteller	M3933/17-16N Bild	M3933/17-16N Aktie	M3933/17-16N Inventar
M3933/17-16N Neu	M3933/17-16N Original	M3933/17-16N garantiert	M3933/17-16N RFQ	M3933/17-16N Online bestellen