

	<h2 style="color: #e67e22;">1B0890-3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1B0890-3
	Hersteller / Marke:	Anaren
	Teil der Beschreibung:	COUPLER 3DB 90DEG 850MHZ-1.45GHZ
Datenblätter:	 1B0890-3.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1B0890-3
Hersteller	Anaren
Beschreibung	COUPLER 3DB 90DEG 850MHZ-1.45GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Richtkoppler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	19dB
Leistung - max	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Isolierung	20dB
Einfügedämpfung	0.3dB
Frequenz	850MHz ~ 1.45GHz
Kopplungsfaktor	3dB
Kuppler-Typ	Standard
Anwendungen	Military

1B0890-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1B0890-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1B0890-3 Anaren mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1B0890-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1B0680-3 Anaren COUPLER 3DB 90DG 950MHZ-1.225GHZ</p>	 <p>1B04 APEM Inc. CAP TACTILE RECTANGULAR YELLOW</p>	 <p>1B06 APEM Inc. CAP TACTILE RECTANGULAR WHITE</p>	 <p>1B08 APEM Inc. CAP TACTILE RECTANGULAR RED</p>
 <p>1B0364-3 Anaren COUPLER 3DB 90DEG 500MHZ-1GHZ</p>	 <p>1B0266-3 Anaren COUPLER 3DB 90DEG 1.7-3.4GHZ</p>	 <p>1B09 APEM Inc. CAP TACTILE RECTANGULAR BLACK</p>	 <p>1B0265-3 Anaren COUPLER 3DB 90DEG 1GHZ-2GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1B0890-3 Anaren	1B0890-3 Datenblatt	1B0890-3-Datenblätter	1B0890-3 PDF	Anaren 1B0890-3
1B0890-3 Electronic	1B0890-3-Komponenten	1B0890-3-Verteiler	1B0890-3-Bild	1B0890-3-Teil
1B0890-3 Preis	1B0890-3 Hersteller	1B0890-3 Bild	1B0890-3 Aktie	1B0890-3 Inventar
1B0890-3 Neu	1B0890-3 Original	1B0890-3 garantiert	1B0890-3 RFQ	1B0890-3 Online bestellen