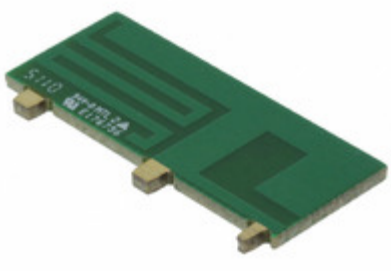








 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1513168-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1513168-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 915MHZ PCB TRACE SLDR TH</p> <p>Datenblätter: 1.1513168-1.pdf 2.1513168-1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1513168-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 915MHZ PCB TRACE SLDR TH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	1513168-1-ND
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.600" (15.24mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	915MHz ZigBee™ PCB Trace RF Antenna 902MHz ~
Anwendungen	ZigBee™
Antennentyp	PCB Trace

1513168-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1513168-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1513168-1 Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1513168-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1513164-1 TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA 802.11A/B DUAL BAND SMD</p>	 <p>1513185 Phoenix Contact CONN 4POS PLUG ANGLED M12</p>	 <p>1513169-1 TE Connectivity AMP Connectors 800 MHZ CELLULAR ANTENNA (RS-1)</p>	 <p>1513198 Phoenix Contact CONN M12 4POS SOCKET</p>
 <p>1513169-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 850MHZ PCB TRACE SLDR TH</p>	 <p>1513168-1 TE Connectivity AMP Connectors 900 MHZ CTO ANTENNA (RS-100500)</p>	 <p>1513164-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ MOLDED SLD</p>	 <p>1513208 Phoenix Contact CONN 4POS SKT ANGLED M12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1513168-1 Agastat Relays / TE Connectivity	1513168-1 Datenblatt	1513168-1-Datenblätter	1513168-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1513168-1
1513168-1 Electronic	1513168-1-Komponenten	1513168-1-Verteiler	1513168-1-Bild	1513168-1-Teil
1513168-1 Preis	1513168-1 Hersteller	1513168-1 Bild	1513168-1 Aktie	1513168-1 Inventar
1513168-1 Neu	1513168-1 Original	1513168-1 garantiert	1513168-1 RFQ	1513168-1 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