








 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1513164-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1513164-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ MOLDED SLD</p> <p>Datenblätter: 1.1513164-1.pdf 2.1513164-1.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1513164-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ MOLDED SLD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Andere Namen	A99514CT
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.236" (6.00mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483.5GHz, 5.15GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5.5GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ Molded RF
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	Molded

1513164-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1513164-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1513164-1 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 1513164-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1513165-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 920MHZ PCB TRACE SLDR SMD</p>	 <p>1513157-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 900MHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>1513169-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 850MHZ PCB TRACE SLDR TH</p>	 <p>1513168-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 915MHZ PCB TRACE SLDR TH</p>
 <p>1513156-2 TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA PCB 902MHZ-928MHZ</p>	 <p>1513168-1 TE Connectivity AMP Connectors 900 MHZ CTO ANTENNA (RS-100500</p>	 <p>1513160000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 7POS 90DEG 5.08MM</p>	 <p>1513165-1 TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA WORLD GSM TAB MNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1513164-1 Agastat Relays / TE Connectivity	1513164-1 Datenblatt	1513164-1-Datenblätter	1513164-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1513164-1
1513164-1 Electronic	1513164-1-Komponenten	1513164-1-Verteiler	1513164-1-Bild	1513164-1-Teil
1513164-1 Preis	1513164-1 Hersteller	1513164-1 Bild	1513164-1 Aktie	1513164-1 Inventar
1513164-1 Neu	1513164-1 Original	1513164-1 garantiert	1513164-1 RFQ	1513164-1 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