


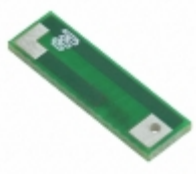







 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1513431-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1513431-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1513431-2.pdf</a> <a href="#">2.1513431-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 222 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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	1513431-2
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	222 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A107423
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.031" (0.79mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

1513431-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1513431-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1513431-2 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 1513431-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1513430-2</b> TE Connectivity AMP Connectors 2.4GHZ ANTENNA PCB SMT</p>	 <p><b>1513434-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>1513431-2</b> TE Connectivity AMP Connectors 2.4GHZ ANTENNA PCB SMT</p>	 <p><b>1513434-1</b> TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA PCB DUAL BAND EU</p>
 <p><b>1513433-1</b> TE Connectivity AMP Connectors SINGLE BAND PCS 1850_1990 MHZ</p>	 <p><b>1513430-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD</p>	 <p><b>1513433-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p><b>1513431</b> Phoenix Contact CONN M12 5POS R/A PLUG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1513431-2 Agastat Relays / TE Connectivity	1513431-2 Datenblatt	1513431-2-Datenblätter	1513431-2 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1513431-2
1513431-2 Electronic	1513431-2-Komponenten	1513431-2-Verteiler	1513431-2-Bild	1513431-2-Teil
1513431-2 Preis	1513431-2 Hersteller	1513431-2 Bild	1513431-2 Aktie	1513431-2 Inventar
1513431-2 Neu	1513431-2 Original	1513431-2 garantiert	1513431-2 RFQ	1513431-2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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