





 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>2118309-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2118309-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.2118309-1.pdf</a> <a href="#">2.2118309-1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2118309-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (120mm) - U.FL
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A120528
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.102" (2.60mm)
Gewinnen	3.7dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483GHz, 4.9GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5GHz Bluetooth, Wi-Fi, WLAN, Zigbee™ PCB
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

2118309-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2118309-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2118309-1 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 2118309-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2118310-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE SLD</p>	 <p><b>211825-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT HSG MALE 13POS PNL MT</p>	 <p><b>211825-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT HSG MALE 13POS INLINE</p>	 <p><b>2118309-1</b> TE Connectivity AMP Connectors DUAL BAND WIFI, 2.4 &amp; 5GHZ, PCB,</p>
 <p><b>21183</b> Lumberg Automation GAN22LU-D24-6090300</p>	 <p><b>2118308-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>2118315-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4/5GHZ STAMPED MET SLD</p>	 <p><b>2118310-1</b> TE Connectivity AMP Connectors 4G WORLD BAND, METASPAN, TAB MT.</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2118309-1 Agastat Relays / TE Connectivity	2118309-1 Datenblatt	2118309-1-Datenblätter	2118309-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 2118309-1
2118309-1 Electronic	2118309-1-Komponenten	2118309-1-Verteiler	2118309-1-Bild	2118309-1-Teil
2118309-1 Preis	2118309-1 Hersteller	2118309-1 Bild	2118309-1 Aktie	2118309-1 Inventar
2118309-1 Neu	2118309-1 Original	2118309-1 garantiert	2118309-1 RFQ	2118309-1 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