



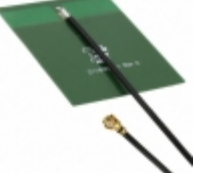




 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>2118016-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2118016-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SLD</p> <p>Datenblätter: 1.2118016-1.pdf 2.2118016-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	2118016-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SLD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	3
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A107428
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.031" (0.79mm)
Gewinnen	2dB
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™ PCB Trace
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

2118016-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2118016-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2118016-1 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 2118016-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2118016-1 TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA PCB DUAL BAND</p>	 <p>2118-832-AL RAF HEX STANDOFF #8-32 ALUM 1-3/8"</p>	 <p>2118-H-RC Bourns Inc. FIXED IND 330UH 1.7A 230 MOHM TH</p>	 <p>2118059-1 TE Connectivity AMP Connectors 2.3-3.8GHZ PCB ANT 350MM CABLE</p>
 <p>2118-H Bourns Inc. FIXED IND 330UH 1.7A 230 MOHM TH</p>	 <p>2118-V Bourns Inc. FIXED IND 330UH 1.7A 230 MOHM TH</p>	 <p>211804-5 Agastat Relays / TE Connectivity CONN PLUG R2P SPECIAL MARKING</p>	 <p>2118-V-RC Bourns Inc. FIXED IND 330UH 1.7A 230 MOHM TH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2118016-1 Agastat Relays / TE Connectivity	2118016-1 Datenblatt	2118016-1-Datenblätter	2118016-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 2118016-1
2118016-1 Electronic	2118016-1-Komponenten	2118016-1-Verteiler	2118016-1-Bild	2118016-1-Teil
2118016-1 Preis	2118016-1 Hersteller	2118016-1 Bild	2118016-1 Aktie	2118016-1 Inventar
2118016-1 Neu	2118016-1 Original	2118016-1 garantiert	2118016-1 RFQ	2118016-1 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