








 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>2118326-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2118326-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 5GHZ PCB TRACE CABLE ADH</p> <p>Datenblätter: 1.2118326-1.pdf 2.2118326-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 313 pcs 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	2118326-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 5GHZ PCB TRACE CABLE ADH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	313 pcs Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Cable (120mm) - U.FL
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	3W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A120532
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.039" (1.00mm)
Gewinnen	2.4dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5GHz Wi-Fi, WLAN PCB Trace RF Antenna 4.9GHz ~
Anwendungen	Wi-Fi, WLAN
Antennentyp	PCB Trace

2118326-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2118326-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2118326-1 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 2118326-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2118326-1 TE Connectivity AMP Connectors SINGLE BAND WIFI, 5GHZ, PCB, CHA</p>	 <p>2118439-3 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.44/5.387GHZ PCB TRACE</p>	 <p>2118315-2 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ STAMPED MET</p>	 <p>211839-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT HSNQ MALE 24POS PNL MT</p>
 <p>211839-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT CPC 24POS STD SER 1</p>	 <p>2118315-2 TE Connectivity AMP Connectors ASSY DUAL BAND WIFI 5GHZ PCB</p>	 <p>2118316-1 TE Connectivity AMP Connectors SINGLE BAND WIFI, 5GHZ, STAMPED,</p>	 <p>2118315-1 TE Connectivity AMP Connectors DUAL BAND WIFI, 2.4 & 5 GHZ STAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2118326-1 Agastat Relays / TE Connectivity	2118326-1 Datenblatt	2118326-1-Datenblätter	2118326-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 2118326-1
2118326-1 Electronic	2118326-1-Komponenten	2118326-1-Verteiler	2118326-1-Bild	2118326-1-Teil
2118326-1 Preis	2118326-1 Hersteller	2118326-1 Bild	2118326-1 Aktie	2118326-1 Inventar
2118326-1 Neu	2118326-1 Original	2118326-1 garantiert	2118326-1 RFQ	2118326-1 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