









 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">2118308-1</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 2118308-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE</p> <p>Datenblätter:  2118308-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Nicht zutreffend / Nicht zutreffend</p> <p>Lagerzustand: New original, 755 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2118308-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/1.94GHZ PCB TRACE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	755 pcs Stock
VSWR	3
Beendigung	Cable (120mm) - U.FL
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A125406
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Not applicable / Not applicable
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.052" (1.31mm)
Gewinnen	3.9dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.3GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.94GHz, 2.5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	829MHz, 1.94GHz, 2.5GHz LTE PCB Trace RF Antenna
Anwendungen	LTE
Antennentyp	PCB Trace

2118308-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2118308-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2118308-1 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 2118308-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2118308-1 Agastat Relays / TE Connectivity	2118308-1 Datenblatt	2118308-1-Datenblätter	2118308-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 2118308-1
2118308-1 Electronic	2118308-1-Komponenten	2118308-1-Verteiler	2118308-1-Bild	2118308-1-Teil
2118308-1 Preis	2118308-1 Hersteller	2118308-1 Bild	2118308-1 Aktie	2118308-1 Inventar
2118308-1 Neu	2118308-1 Original	2118308-1 garantiert	2118308-1 RFQ	2118308-1 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