

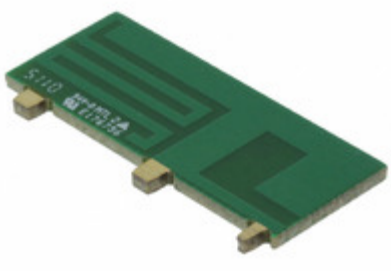








 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1513434-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1513434-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PCB TRACE</p> <p>Datenblätter:  1.1513434-1.pdf  2.1513434-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1513434-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A107424
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.062" (1.57mm)
Gewinnen	0dBi, 1dBi
Frequenzbereich	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	920MHz, 1.8GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	920MHz, 1.8GHz PCB Trace RF Antenna 880MHz ~
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

1513434-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1513434-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1513434-1 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 1513434-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1513472-5 TE Connectivity AMP Connectors DUAL BAND ANT 802.11A/B/G/N</p>	 <p>1513433-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>1513444 Phoenix Contact CONN M8 4POS R/A SOCKET</p>	 <p>1513454-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 1.9GHZ PUCK SOLDER SMD</p>
 <p>1513454-1 TE Connectivity AMP Connectors POLYCOM MOLDED STAMPED ANTENNA</p>	 <p>1513431-2 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD</p>	 <p>1513431-2 TE Connectivity AMP Connectors 2.4GHZ ANTENNA PCB SMT</p>	 <p>1513460000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 10POS 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1513434-1 Agastat Relays / TE Connectivity	1513434-1 Datenblatt	1513434-1-Datenblätter	1513434-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1513434-1
1513434-1 Electronic	1513434-1-Komponenten	1513434-1-Verteiler	1513434-1-Bild	1513434-1-Teil
1513434-1 Preis	1513434-1 Hersteller	1513434-1 Bild	1513434-1 Aktie	1513434-1 Inventar
1513434-1 Neu	1513434-1 Original	1513434-1 garantiert	1513434-1 RFQ	1513434-1 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