






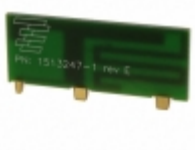

 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2>1513259-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1513259-1</p> <p>Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 850/900MHZ PCB TRACE SLD</p> <p>Datenblätter: 1.1513259-1.pdf 2.1513259-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	1513259-1
Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung	RF ANT 850/900MHZ PCB TRACE SLD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	3
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	A99513
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.062" (1.57mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz CDMA, GSM, LTE,
Anwendungen	CDMA, GSM, LTE, ZigBee™
Antennentyp	PCB Trace

1513259-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1513259-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1513259-1 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 1513259-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1513260000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 8POS 90DEG 5.08MM</p>	 <p>1513259-9 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 892MHZ/1.85GHZ PCB TRACE</p>	 <p>151326-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN MALE TAB HSG 0.25 11POS NAT</p>	 <p>151325-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT HSG 0.25 11POS NATURAL</p>
 <p>1513259-1 TE Connectivity AMP Connectors ANTENNA PCB QUAD BAND</p>	 <p>151325-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT HSG 0.25 11POS NATURAL</p>	 <p>1513247-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 859MHZ/1.9GHZ PCB TRACE</p>	 <p>1513259-9 TE Connectivity AMP Connectors PCB ANTENNA TAPE AND REELED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1513259-1 Agastat Relays / TE Connectivity	1513259-1 Datenblatt	1513259-1-Datenblätter	1513259-1 PDF	Agastat Relays / TE Connectivity 1513259-1
1513259-1 Electronic	1513259-1-Komponenten	1513259-1-Verteiler	1513259-1-Bild	1513259-1-Teil
1513259-1 Preis	1513259-1 Hersteller	1513259-1 Bild	1513259-1 Aktie	1513259-1 Inventar
1513259-1 Neu	1513259-1 Original	1513259-1 garantiert	1513259-1 RFQ	1513259-1 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