









	<p>0600-00056</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0600-00056</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE IPEX ADH</p> <hr/> <p>Datenblätter:  0600-00056.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0600-00056
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE IPEX ADH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, IPEX
Serie	-
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.236" (6.00mm)
Gewinnen	2.2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.2dBi
Anwendungen	-
Antennentyp	PCB Trace

0600-00056 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0600-00056-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0600-00056 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0600-00056 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0600-00060 Laird - Embedded Wireless Solutions ANTENNA DIPOLE 863-928MHZ</p>	 <p>0600-00060 Laird Technologies RF ANT 896MHZ WHIP TILT CABLE</p>	 <p>0600-00040 Laird - Embedded Wireless Solutions ANT 2.4GHZ 1/2 WAVE 5" RA U.FL</p>	 <p>0600-00051 Laird Technologies 2.4GHZ S162AH-2450R 5" 4DBI</p>
 <p>0600-00057 Laird - Embedded Wireless Solutions ANT BLUETOOTH 2.4GHZ DIPOLE</p>	 <p>0600-00057 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ WHIP STR IPEX MHF</p>	 <p>0600-00056 Laird - Embedded Wireless Solutions ANT BLUETOOTH 2.4GHZ PCB DIPOLE</p>	 <p>0600-00048 Laird Technologies RF ANT 915MHZ WHIP TILT U.FL PAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0600-00056 Laird Technologies	0600-00056 Datenblatt	0600-00056-Datenblätter	0600-00056 PDF	Laird Technologies 0600-00056
0600-00056 Electronic	0600-00056-Komponenten	0600-00056-Verteiler	0600-00056-Bild	0600-00056-Teil
0600-00056 Preis	0600-00056 Hersteller	0600-00056 Bild	0600-00056 Aktie	0600-00056 Inventar
0600-00056 Neu	0600-00056 Original	0600-00056 garantiert	0600-00056 RFQ	0600-00056 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