









	<h2 style="color: red;">CAF93512</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CAF93512
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT BLUETOOTH 802.11 2.4GHZ SMT
Datenblätter:	 CAF93512.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CAF93512
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT BLUETOOTH 802.11 2.4GHZ SMT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	3
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.079" (2.00mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Chip

CAF93512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF93512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF93512 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CAF93512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CAF55-A1H1502GAT KYOCERA KYOCERA SMD</p>	 <p>CAF29177 Laird Technologies IAS ANT WXE DIPOLE TNCM 2.4GHZ 5.5"</p>	 <p>CAF94117(IDN2450-RT07) Laird Technologies IAS ANT TERRACE DIVERSITY 7" RP TNC</p>	 <p>CAF94101(IO2450-SM12) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 3DBI 12"RG-142 SMA M</p>
 <p>CAF28985 Laird Technologies IAS DUCK CXR RTNM 1400MHZ</p>	 <p>CAF28990 Laird Technologies IAS DUCK EXH 150MHZ</p>	 <p>CAF94118(IDO2450-RT36) Laird Technologies IAS ANT BIDIR 8.5DBI 36"RG142 RP TNC</p>	 <p>CAF94120(IO2450-RN12) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 12" RG-142 RP N- FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF93512 Laird Technologies - Antennas	CAF93512 Datenblatt	CAF93512-Datenblätter	CAF93512 PDF	Laird Technologies - Antennas CAF93512
CAF93512 Electronic	CAF93512-Komponenten	CAF93512-Verteiler	CAF93512-Bild	CAF93512-Teil
CAF93512 Preis	CAF93512 Hersteller	CAF93512 Bild	CAF93512 Aktie	CAF93512 Inventar
CAF93512 Neu	CAF93512 Original	CAF93512 garantiert	CAF93512 RFQ	CAF93512 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