









	<p><b>CAF94526(WIP2450-I)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CAF94526(WIP2450-I)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT PIFA DIELECTRIC WIP2450 U FL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  CAF94526(WIP2450-I).pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CAF94526(WIP2450-I)
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PIFA DIELECTRIC WIP2450 U FL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	-
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.315" (8.00mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WiMax™
Antennentyp	Module

CAF94526(WIP2450-I) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94526(WIP2450-I)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94526(WIP2450-I) 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 CAF94526(WIP2450-I) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CAF94519(IG2450-RS60)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 60" RG-142 RPSMA</p>	 <p><b>CAF94521(IG2450-RB12)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 12"RG-142 RPBNC</p>	 <p><b>CAF94513(IG2450-SM36)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL</p>	 <p><b>CAF94571</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK MICROBLUE STRGHT RP SMA</p>
 <p><b>CAF94527(IG2450-RB36)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 RPBNC</p>	 <p><b>CAF94569AA(ID2450-RS36)</b> Laird Technologies IAS ANT WHISPER 6DBI 36"RG-142 RPSMA</p>	 <p><b>CAF94514(IG2450-RB36)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 RPBNC</p>	 <p><b>CAF94579(IGO2450-NF12)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNID 5DBI 12" RG-142 N FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF94526(WIP2450-I) Laird Technologies - Antennas	CAF94526(WIP2450-I) Datenblatt	CAF94526(WIP2450-I)-Datenblätter	CAF94526(WIP2450-I) PDF	Laird Technologies - Antennas CAF94526(WIP2450-I)
CAF94526(WIP2450-I) Electronic	CAF94526(WIP2450-I)-Komponenten	CAF94526(WIP2450-I)-Verteiler	CAF94526(WIP2450-I)-Bild	CAF94526(WIP2450-I)-Teil
CAF94526(WIP2450-I) Preis	CAF94526(WIP2450-I) Hersteller	CAF94526(WIP2450-I) Bild	CAF94526(WIP2450-I) Aktie	CAF94526(WIP2450-I) Inventar
CAF94526(WIP2450-I) Neu	CAF94526(WIP2450-I) Original	CAF94526(WIP2450-I) garantiert	CAF94526(WIP2450-I) RFQ	CAF94526(WIP2450-I) 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