









	<h2 style="color: #E67E22;">CAF94504</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CAF94504
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANTENNA NANOBLADE
	Datenblätter:	1.CAF94504.pdf 2.CAF94504.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	CAF94504
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA NANOBLADE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (100mm) - MMCX
Serie	NanoBlade
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.650" (16.50mm)
Gewinnen	2dBi, 3.9dBi, 4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.3GHz, 5.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi, WiMax™
Antennentyp	PCB Trace

CAF94504 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94504-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94504 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 CAF94504 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CAF94512(IG2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 N FEM</p>	 <p>CAF94454 (IFMULT-NF00) Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND 3DBI N FEMALE</p>	 <p>CAF94519(IG2450-RS60) Laird Technologies IAS ANT OMNID 6DBI 60" RG-142 RPSMA</p>	 <p>CAF94454 Laird Technologies IAS ANTENNA MICROSPHERE N FEMALE</p>
 <p>CAF94513(IG2450-SM36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL</p>	 <p>CAF94493(ID2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 36" RG-142 N-FEM</p>	 <p>CAF94505 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>	 <p>CAF94492(IG2450-RT36) Laird Technologies IAS ANT OMNI 6DBI 36" RG-142 RP TNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF94504 Laird Technologies - Antennas	CAF94504 Datenblatt	CAF94504-Datenblätter	CAF94504 PDF	Laird Technologies - Antennas CAF94504
CAF94504 Electronic	CAF94504-Komponenten	CAF94504-Verteiler	CAF94504-Bild	CAF94504-Teil
CAF94504 Preis	CAF94504 Hersteller	CAF94504 Bild	CAF94504 Aktie	CAF94504 Inventar
CAF94504 Neu	CAF94504 Original	CAF94504 garantiert	CAF94504 RFQ	CAF94504 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