








	<p>CAF94505</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CAF94505</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA NANOBLADE</p> <p>Datenblätter: 1.CAF94505.pdf 2.CAF94505.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	CAF94505
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) - IPEX MHF
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

CAF94505 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94505-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94505 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 CAF94505 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CAF94492(IG2450-RT36) Laird Technologies IAS ANT OMNI 6DBI 36" RG-142 RP TNC</p>	 <p>CAF94493(ID2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 36" RG-142 N-FEM</p>	 <p>CAF94454 (IFMULT-NF00) Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND 3DBI N FEMALE</p>	 <p>CAF94514(IG2450-RB36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 RPNBC</p>
 <p>CAF94520(IG2450-NF12) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 12" RG-142 NFEM</p>	 <p>CAF94519(IG2450-RS60) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 60" RG-142 RPSMA</p>	 <p>CAF94512(IG2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 N FEM</p>	 <p>CAF94513(IG2450-SM36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF94505 Laird Technologies - Antennas	CAF94505 Datenblatt	CAF94505-Datenblätter	CAF94505 PDF	Laird Technologies - Antennas CAF94505
CAF94505 Electronic	CAF94505-Komponenten	CAF94505-Verteiler	CAF94505-Bild	CAF94505-Teil
CAF94505 Preis	CAF94505 Hersteller	CAF94505 Bild	CAF94505 Aktie	CAF94505 Inventar
CAF94505 Neu	CAF94505 Original	CAF94505 garantiert	CAF94505 RFQ	CAF94505 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