
	<p>CAF94493(ID2450-NF36)</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CAF94493(ID2450-NF36)</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNIDIR 36" RG-142 N-FEM</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	CAF94493(ID2450-NF36)
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNIDIR 36" RG-142 N-FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (914mm) - N Female
Serie	Whisper™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	9dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Module

CAF94493(ID2450-NF36) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94493(ID2450-NF36)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94493(ID2450-NF36) 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 CAF94493(ID2450-NF36) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CAF94492(IG2450-RT36) Laird Technologies IAS ANT OMNI 6DBI 36" RG-142 RP TNC</p>	 <p>CAF94513(IG2450-SM36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL</p>	 <p>CAF94504 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>	 <p>CAF94430(IDD2450-RT36E) Laird Technologies IAS ANT TERR 5DBI 2X36" RG142 RPTNC</p>
 <p>CAF94512(IG2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 N FEM</p>	 <p>CAF94505 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>	 <p>CAF94454 (IFMULT-NF00) Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND 3DBI N FEMALE</p>	 <p>CAF94503 Laird Technologies IAS ANT NANOBLADE EMBEDDED IPX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF94493(ID2450-NF36) Laird Technologies - Antennas	CAF94493(ID2450-NF36) Datenblatt	CAF94493(ID2450-NF36)-Datenblätter	CAF94493(ID2450-NF36) PDF	Laird Technologies - Antennas
CAF94493(ID2450-NF36) Electronic	CAF94493(ID2450-NF36)-Komponenten	CAF94493(ID2450-NF36)-Verteiler	CAF94493(ID2450-NF36)-Bild	CAF94493(ID2450-NF36)-Teil
CAF94493(ID2450-NF36) Aktie	CAF94493(ID2450-NF36) Inventar	CAF94493(ID2450-NF36) Preis	CAF94493(ID2450-NF36) Hersteller	CAF94493(ID2450-NF36) Bild
CAF94493(ID2450-NF36) RFQ	CAF94493(ID2450-NF36) Online bestellen	CAF94493(ID2450-NF36) Neu	CAF94493(ID2450-NF36) Original	CAF94493(ID2450-NF36) garantiert