









	<p>CAF94513(IG2450-SM36)</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CAF94513(IG2450-SM36)</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	CAF94513(IG2450-SM36)
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG142 SMAMAL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, SMA Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	6dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

CAF94513(IG2450-SM36) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94513(IG2450-SM36)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94513(IG2450-SM36) 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 CAF94513(IG2450-SM36) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CAF94503 Laird Technologies IAS ANT NANOBLADE EMBEDDED IPX</p>	 <p>CAF94521(IG2450-RB12) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 12"RG-142 RPBNC</p>	 <p>CAF94493(ID2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 36" RG-142 N-FEM</p>	 <p>CAF94514(IG2450-RB36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 RPBNC</p>
 <p>CAF94512(IG2450-NF36) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 N FEM</p>	 <p>CAF94520(IG2450-NF12) Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 12" RG-142 NFEM</p>	 <p>CAF94526(WIP2450-I) Laird Technologies IAS ANT PIFA DIELECTRIC WIP2450 U FL</p>	 <p>CAF94505 Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CAF94513(IG2450-SM36) Laird Technologies - Antennas	CAF94513(IG2450-SM36) Datenblatt	CAF94513(IG2450-SM36)-Datenblätter	CAF94513(IG2450-SM36) PDF	Laird Technologies - Antennas
CAF94513(IG2450-SM36) Electronic	CAF94513(IG2450-SM36)-Komponenten	CAF94513(IG2450-SM36)-Verteiler	CAF94513(IG2450-SM36)-Bild	CAF94513(IG2450-SM36)-Teil
CAF94513(IG2450-SM36) RFQ	CAF94513(IG2450-SM36) Online bestellen	CAF94513(IG2450-SM36) Preis	CAF94513(IG2450-SM36) Hersteller	CAF94513(IG2450-SM36) Bild
CAF94513(IG2450-SM36) RFQ	CAF94513(IG2450-SM36) Inventar	CAF94513(IG2450-SM36) Neu	CAF94513(IG2450-SM36) Original	CAF94513(IG2450-SM36) garantiert

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