








	<p><b>CAF94492(IG2450-RT36)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CAF94492(IG2450-RT36)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI 6DBI 36" RG-142 RP TNC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CAF94492(IG2450-RT36)
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI 6DBI 36" RG-142 RP TNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, RP-TNC
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Adhesive
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

CAF94492(IG2450-RT36) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CAF94492(IG2450-RT36)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CAF94492(IG2450-RT36) 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 CAF94492(IG2450-RT36) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CAF94430(IDD2450-RT36E)</b> Laird Technologies IAS ANT TERR 5DBI 2X36" RG142 RPTNC</p>	 <p><b>CAF94512(IG2450-NF36)</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 6DBI 36"RG-142 N FEM</p>	 <p><b>CAF94504</b> Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>	 <p><b>CAF94379(ID2450-RS60)</b> Laird Technologies IAS ANT WHISPER 2.4GHZ 60" RPSMA M</p>
 <p><b>CAF94454 (IFMULT-NF00)</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTIBAND 3DBI N FEMALE</p>	 <p><b>CAF94503</b> Laird Technologies IAS ANT NANOBLADE EMBEDDED IPX</p>	 <p><b>CAF94505</b> Laird Technologies IAS ANTENNA NANOBLADE</p>	 <p><b>CAF94454</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MICROSPHERE N FEMALE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CAF94492(IG2450-RT36) Laird Technologies - Antennas	CAF94492(IG2450-RT36) Datenblatt	CAF94492(IG2450-RT36)-Datenblätter	CAF94492(IG2450-RT36) PDF	Laird Technologies - Antennas
CAF94492(IG2450-RT36) Electronic	CAF94492(IG2450-RT36)-Komponenten	CAF94492(IG2450-RT36)-Verteiler	CAF94492(IG2450-RT36)-Bild	CAF94492(IG2450-RT36)-Teil
CAF94492(IG2450-RT36) Aktie	CAF94492(IG2450-RT36) Inventar	CAF94492(IG2450-RT36) Preis	CAF94492(IG2450-RT36) Hersteller	CAF94492(IG2450-RT36) Bild
CAF94492(IG2450-RT36) RFQ	CAF94492(IG2450-RT36) Online bestellen	CAF94492(IG2450-RT36) Neu	CAF94492(IG2450-RT36) Original	CAF94492(IG2450-RT36) garantiert