

	<p>OF86315-FNF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OF86315-FNF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 868MHZ/915MHZ WHIP STR N</p> <p>Datenblätter:  OF86315-FNF.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 125 pcs 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>	




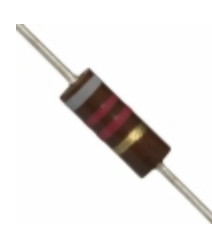




Spezifikationen

Teilenummer	OF86315-FNF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 868MHZ/915MHZ WHIP STR N
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	125 pcs Stock
VSWR	1.6
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	994-1140
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	27.244" (692.00mm)
Gewinnen	5.6dBi
Frequenzbereich	863MHz ~ 876MHz, 902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz, 915MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	868MHz, 915MHz Whip, Straight RF Antenna 863MHz ~
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

OF86315-FNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OF86315-FNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OF86315-FNF 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 OF86315-FNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OF824KE Ohmite RES 820K OHM 10% 1/2W AXIAL</p>	 <p>OF825JE Ohmite RES 8.2M OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p>OF824JE Ohmite RES 820K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p>OF822JE Ohmite RES 8.2K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>
 <p>OF825J Ohmite RES 8.2M OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p>OF825KE Ohmite RES 8.2M OHM 10% 1/2W AXIAL</p>	 <p>OF823JE Ohmite RES 82K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p>OF823J Ohmite RES 82K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OF86315-FNF Laird Technologies - Antennas	OF86315-FNF Datenblatt	OF86315-FNF-Datenblätter	OF86315-FNF PDF	Laird Technologies - Antennas OF86315-FNF
OF86315-FNF Electronic	OF86315-FNF-Komponenten	OF86315-FNF-Verteiler	OF86315-FNF-Bild	OF86315-FNF-Teil
OF86315-FNF Preis	OF86315-FNF Hersteller	OF86315-FNF Bild	OF86315-FNF Aktie	OF86315-FNF Inventar
OF86315-FNF Neu	OF86315-FNF Original	OF86315-FNF garantiert	OF86315-FNF RFQ	OF86315-FNF Online bestellen