








	<p>S4908WBFNM</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S4908WBFNM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT VPOL OMNIDIR 10DBI N MALE</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	S4908WBFNM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VPOL OMNIDIR 10DBI N MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	19.600" (497.84mm)
Gewinnen	10dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Whip, Straight

S4908WBFNM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S4908WBFNM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S4908WBFNM 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 S4908WBFNM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S4905WBCFNMW Laird Technologies IAS ANT WIDE BAND 5DBI N-MALE</p>	 <p>S492 Swanstrom Tools CUTTER ANGLE 60 TAPER TIP</p>	 <p>S4924-101H API Delevan Inc. FIXED IND 100NH 3.9A 25 MOHM SMD</p>	 <p>S4908WBFNF Laird Technologies IAS ANT VPOL OMNIDIR 10DBI N FEM</p>
 <p>S491E Swanstrom Tools CUTTER TIP ANG 60DEG FLUSH 5.75"</p>	 <p>S491 Swanstrom Tools CUTTER ANGLE 60 TAPER TIP</p>	 <p>S4906WBFNM Laird Technologies IAS ANT VPOL OMNIDIR 8DBI N MALE</p>	 <p>S4907 MOT S4907 MOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S4908WBFNM Laird Technologies - Antennas	S4908WBFNM Datenblatt	S4908WBFNM-Datenblätter	S4908WBFNM PDF	Laird Technologies - Antennas S4908WBFNM
S4908WBFNM Electronic	S4908WBFNM-Komponenten	S4908WBFNM-Verteiler	S4908WBFNM-Bild	S4908WBFNM-Teil
S4908WBFNM Preis	S4908WBFNM Hersteller	S4908WBFNM Bild	S4908WBFNM Aktie	S4908WBFNM Inventar
S4908WBFNM Neu	S4908WBFNM Original	S4908WBFNM garantiert	S4908WBFNM RFQ	S4908WBFNM Online bestellen