







	<p>S4906WBFNM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S4906WBFNM</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT VPOL OMNIDIR 8DBI 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	S4906WBFNM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VPOL OMNIDIR 8DBI 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	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	12.000" (304.80mm)
Gewinnen	8dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

S4906WBFNM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S4906WBFNM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S4906WBFNM 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 S4906WBFNM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S491 Swanstrom Tools CUTTER ANGLE 60 TAPER TIP</p>	 <p>S490AC ST S490AC ST</p>	 <p>S4908WBFNM Laird Technologies IAS ANT VPOL OMNIDIR 10DBI N MALE</p>	 <p>S4907 MOT S4907 MOT</p>
 <p>S4901790PN36RS Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DBI 90D 36"RP SMA</p>	 <p>S4901790PNF Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DBI 90DEG N FEM</p>	 <p>S4905WBCFNMW Laird Technologies IAS ANT WIDE BAND 5DBI N-MALE</p>	 <p>S4906WBFNF Laird Technologies IAS ANTENNA WHIP 5.4GHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

S4906WBFNM Laird Technologies - Antennas	S4906WBFNM Datenblatt	S4906WBFNM-Datenblätter	S4906WBFNM PDF	Laird Technologies - Antennas S4906WBFNM
S4906WBFNM Electronic	S4906WBFNM-Komponenten	S4906WBFNM-Verteiler	S4906WBFNM-Bild	S4906WBFNM-Teil
S4906WBFNM Preis	S4906WBFNM Hersteller	S4906WBFNM Bild	S4906WBFNM Aktie	S4906WBFNM Inventar
S4906WBFNM Neu	S4906WBFNM Original	S4906WBFNM garantiert	S4906WBFNM RFQ	S4906WBFNM Online bestellen