










	<p>ODH9-9</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ODH9-9</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNIDIR 9DBI 900MZ HPOL NFEM</p> <p>Datenblätter:  1.ODH9-9.pdf  2.ODH9-9.pdf</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	ODH9-9
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNIDIR 9DBI 900MZ HPOL NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.008" (51.00mm)
Gewinnen	9dBi
Frequenzbereich	900MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	900MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Flat Bar

ODH9-9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ODH9-9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ODH9-9 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 ODH9-9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQ2303P12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI SQUINT PNL N FEMALE</p>	 <p>CW39 Laird Technologies IAS ANT WHIP WB VHF 1/4 39-47MHZ</p>	 <p>YE572113-30RSMM Laird Technologies IAS ANTENNA YAGI 15DB 25W SMA</p>	 <p>ODH24-13 Laird Technologies IAS ANTENNA 13DB 2400-2485MHZ</p>
 <p>S1713BNF Laird Technologies IAS ANTENNA 1710-1880MHZ 3DB N FML</p>	 <p>CMQ23496-91NF Laird Technologies IAS ANT MIMO CEILING MT 91MM N-FEM</p>	 <p>FG7466 Laird Technologies IAS ANTENNA 746-796MHZ 8DBI N FML</p>	 <p>ODH24-9-WB Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 9DBI 2.4G HPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ODH9-9 Laird Technologies - Antennas | ODH9-9 Datenblatt | ODH9-9-Datenblätter | ODH9-9 PDF | Laird Technologies - Antennas ODH9-9 |
| ODH9-9-Teil | ODH9-9 Electronic | ODH9-9-Komponenten | ODH9-9-Verteiler | ODH9-9-Bild |
| ODH9-9 Inventar | ODH9-9 Preis | ODH9-9 Hersteller | ODH9-9 Bild | ODH9-9 Aktie |
| ODH9-9 Online bestellen | ODH9-9 Neu | ODH9-9 Original | ODH9-9 garantiert | ODH9-9 RFQ |