









	<p>YE490012</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: YE490012</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT YAGI ENCLOS 4.9-5.8GHZ NFEM</p>
	<p>Datenblätter:  YE490012.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	YE490012
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT YAGI ENCLOS 4.9-5.8GHZ NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (457mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	300W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	9.250" (234.95mm)
Gewinnen	10dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Yagi

YE490012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, YE490012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, YE490012 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 YE490012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B1442NR Laird Technologies IAS MOBILE COIL 144-174MHZ CHROM NGP</p>	 <p>TANGO06A/3M/SMA/SMAF/RP/S/20 Siretta Ltd ANT DOME SMA MALE PANEL MNT</p>	 <p>ANT-916-CW-HWR-RPS Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE RP/SMA</p>	 <p>OD58M-12 Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR 12DBI 5.8GHZ N MALE</p>
 <p>VJ5301M915MXBSR Vishay Vitramon RF ANTENNA</p>	 <p>ANT-916-PMB Linx Technologies Inc. ANT 916MHZ PMT RA BLST 1/4 WA WP</p>	 <p>WCR2400SMRP Laird Technologies IAS ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ RP SMA</p>	 <p>ACH2-AT-DP009-G Quatech-Division of B&B Electronics ANTENNA 20DBI PANEL "N"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

YE490012 Laird Technologies - Antennas	YE490012 Datenblatt	YE490012-Datenblätter	YE490012 PDF	Laird Technologies - Antennas YE490012
YE490012 Electronic	YE490012-Komponenten	YE490012-Verteiler	YE490012-Bild	YE490012-Teil
YE490012 Preis	YE490012 Hersteller	YE490012 Bild	YE490012 Aktie	YE490012 Inventar
YE490012 Neu	YE490012 Original	YE490012 garantiert	YE490012 RFQ	YE490012 Online bestellen