





Laird Technologies - Antennas


YE490012

Teilenummer:	YE490012
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 5.4GHZ YAGI CABLE BRKT MT
Datenblätter:	 YE490012.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von YE490012

TEILENUMMER	YE490012
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 5.4GHZ YAGI CABLE BRKT MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 YE490012.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Cable (457mm) - N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	300W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
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	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	5.4GHz Wi-Fi Yagi RF Antenna 4.9GHz ~ 5.85GHz 10dBi Cable (457mm) - N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi
ANTENNENTYP	Yagi

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas YE490012	YE490012-Verteiler	YE490012 Lieferant
YE490012 Preis	YE490012 Bilder	YE490012-Bild
YE490012 PDF-Datenblatt	YE490012 Datenblatt herunterladen	YE490012-Datenblatt
YE490012 Aktie	Kaufen Sie YE490012	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas YE490012
Laird Technologies - Antennas YE490012	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas YE490012	Laird Technologies IAS YE490012	

Verwandte Produkte

 <p>MIA24003ST Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>APAMP-109 Hersteller: Abracon Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD SMA MALE ADH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXUWB10.01.0100C Hersteller: Taoglas Beschreibung: ULTRA WIDE BAND FLEX ANTENNA 3.1 Auf Lager: 160 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153WP36RSM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VLQ24593BN4N-518B Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ PUCK CABLE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLS.01.1F21 Hersteller: Taoglas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ WHIP STR Auf Lager: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94350 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 465MHZ PANEL SMA FEM 36" Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GNSSDM26B0500 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: GNSS IP67 ACTIVE 26DB RHCP ANTEN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS164SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMA FEM Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPDA17806/2170LAR Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP TILT Auf Lager: 128 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB161MX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 167MHZ WHIP STR MX CONN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>76000925 Hersteller: Digi International Beschreibung: ANTENNA LTE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>