



YDA4504

Teilenummer: **YDA4504**
 Produktbeschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	YDA4504	Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
VSWR	1.5	Beendigung	Connector, N Female
Serie	-	Rückflussdämpfung	-
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)	-	Gewinnen	6dBd
Frequenzbereich	450MHz ~ 470MHz	Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	460MHz	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	460MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 6dBd Connector, N Female Bracket Mount	Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight		

Verwandte Produkte

<p>YDA4061WA Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: DIPOL 406-430MHZ 1</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA4304 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YDA1502 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 162MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA1504 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 162MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YDA1362 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 143MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA4502 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 450MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YDA4404 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 450MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA***1 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: DIPOL 136-470MHZ 1</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YDA1364 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 143MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA2002 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 212MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>YDA4061 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: DIPOL ARY 406-430MHZ 1</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>YDA4704 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 480MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Laird Technologies - Antennas YDA4504
- YDA4504 Preis
- YDA4504 PDF-Datenblatt
- YDA4504 Aktie
- Laird Technologies - Antennas YDA4504
- Laird Technologies - Antennas YDA4504
- YDA4504-Verteiler
- YDA4504 Bilder
- YDA4504 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie YDA4504
- Laird Technologies - Antennas Lieferant
- Laird Technologies IAS YDA4504
- YDA4504 Lieferant
- YDA4504-Bild
- YDA4504-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas YDA4504
- Laird Technologies - Antennas-Verteiler