







	<p>Y40612</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Y40612</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT YAGI 12ELEM 406-430MHZ GOLD</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	Y40612
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT YAGI 12ELEM 406-430MHZ GOLD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	72.000" (182.88cm)
Gewinnen	11dBd
Frequenzbereich	406MHz ~ 430MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	418MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi, 12-Element

Y40612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Y40612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Y40612 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 Y40612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Y4061275R000Q0W Vishay Foil Resistors (Division of Vishay Precisio RES SMD 275 OHM 0.02% 0.12W 0603</p>	 <p>Y40611K00000T0W Vishay Foil Resistors (Division of Vishay Precisio RES SMD 1K OHM 0.01% 0.12W 0603</p>	 <p>Y40611K00000T0W Vishay Precision Group RES SMD 1K OHM 0.01% 0.12W 0603</p>	 <p>Y4061275R000Q0W Vishay Foil Resistors (Division of Vishay Precisio RES SMD 275 OHM 0.02% 0.12W 0603</p>
 <p>Y40611K87000Q0W Vishay Precision Group FRSH0603 1K8700 TCR2.5 0.02% B W</p>	 <p>Y40611K00000Q0W Vishay Foil Resistors (Division of Vishay Precisio RES SMD 1K OHM 0.02% 0.12W 0603</p>	 <p>Y4061307R000Q0W Vishay Foil Resistors (Division of Vishay Precisio RES SMD 307 OHM 0.02% 0.12W 0603</p>	 <p>Y40612K32000Q0W Vishay Precision Group FRSH0603 2K3200 TCR2.5 0.02% B W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Y40612 Laird Technologies - Antennas	Y40612 Datenblatt	Y40612-Datenblätter	Y40612 PDF	Laird Technologies - Antennas Y40612
Y40612 Electronic	Y40612-Komponenten	Y40612-Verteiler	Y40612-Bild	Y40612-Teil
Y40612 Preis	Y40612 Hersteller	Y40612 Bild	Y40612 Aktie	Y40612 Inventar
Y40612 Neu	Y40612 Original	Y40612 garantiert	Y40612 RFQ	Y40612 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited