








	<p><b>PLC1666E2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PLC1666E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> YAGI VHF ELEM PLC1666 DRIVEN 64"</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PLC1666E2
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	YAGI VHF ELEM PLC1666 DRIVEN 64"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	-
Serie	PLC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	400W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	64.016" (162.60cm)
Gewinnen	7.1dBi
Frequenzbereich	166MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	170MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi, 6-Element

PLC1666E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLC1666E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLC1666E2 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 PLC1666E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1669</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 166-174MHZ 131"</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1666</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 166-174MHZ 64"</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1589</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 158-166MHZ 137"</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1589N</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 158-166MHZ 137"</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1666N</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 166-174MHZ 64"</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC168-L</b> Original PLC168-L Original</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1586N</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 158-166MHZ 64"</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>PLC1669N</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF 166-174MHZ 131"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLC1666E2 Laird Technologies - Antennas	PLC1666E2 Datenblatt	PLC1666E2-Datenblätter	PLC1666E2 PDF	Laird Technologies - Antennas PLC1666E2
PLC1666E2 Electronic	PLC1666E2-Komponenten	PLC1666E2-Verteiler	PLC1666E2-Bild	PLC1666E2-Teil
PLC1666E2 Preis	PLC1666E2 Hersteller	PLC1666E2 Bild	PLC1666E2 Aktie	PLC1666E2 Inventar
PLC1666E2 Neu	PLC1666E2 Original	PLC1666E2 garantiert	PLC1666E2 RFQ	PLC1666E2 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