









	<p><b>P1664E2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P1664E2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT YAGI VHF ELEM P1664 DIPOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P1664E2.pdf</a></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>

### Spezifikationen

Teilenummer	P1664E2
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT YAGI VHF ELEM P1664 DIPOLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	400W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	44.000" (111.76cm)
Gewinnen	6.5dBi
Frequenzbereich	162MHz ~ 166MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	164MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi, 4-Element

P1664E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1664E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1664E2 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 P1664E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P166-001-A</b> Tripp Lite HDMI WALLPLATE W SIGNAL BOOSTER</p>	 <p><b>P1664</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF ECO 162-166.5MHZ</p>	 <p><b>P1650GTF</b> NIKO NIKO TO-220F</p>	 <p><b>P166M</b> Panduit CBL CLIP CONDUIT-CONDUIT MET</p>
 <p><b>P1675CG</b> ESI ESI SOP8</p>	 <p><b>P1659T</b> PULSE PULSE SMD</p>	 <p><b>P167-000</b> Tripp Lite CAT6 WALLPLATE EXTENDER KIT</p>	 <p><b>P166-001-P</b> Tripp Lite HDMI PASS-THROUGH WALLPLATE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P1664E2 Laird Technologies - Antennas	P1664E2 Datenblatt	P1664E2-Datenblätter	P1664E2 PDF	Laird Technologies - Antennas P1664E2
P1664E2 Electronic	P1664E2-Komponenten	P1664E2-Verteiler	P1664E2-Bild	P1664E2-Teil
P1664E2 Preis	P1664E2 Hersteller	P1664E2 Bild	P1664E2 Aktie	P1664E2 Inventar
P1664E2 Neu	P1664E2 Original	P1664E2 garantiert	P1664E2 RFQ	P1664E2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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