








	<b>P1664</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P1664
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT YAGI VHF ECO 162-166.5MHZ
	<b>Datenblätter:</b>  1.P1664.pdf  2.P1664.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	P1664
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT YAGI VHF ECO 162-166.5MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, UHF
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

P1664 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1664-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1664 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 P1664 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P166M</b> Panduit CBL CLIP CONDUIT-CONDUIT MET</p>	 <p><b>P1659T</b> PULSE PULSE SMD</p>	 <p><b>P167-000</b> Tripp Lite CAT6 WALLPLATE EXTENDER KIT</p>	 <p><b>P164PAHP4-72</b> Conxall / Switchcraft 4PIN MINI-MIZER STR SGL 14AWG</p>
 <p><b>P166-001-P</b> Tripp Lite HDMI PASS-THROUGH WALLPLATE</p>	 <p><b>P1675CG</b> ESI ESI SOP8</p>	 <p><b>P168-000</b> Tripp Lite DISPLAYPORT GENDER CHANGER F/F</p>	 <p><b>P1664E2</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI VHF ELEM P1664 DIPOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P1664 Laird Technologies - Antennas	P1664 Datenblatt	P1664-Datenblätter	P1664 PDF	Laird Technologies - Antennas P1664
P1664 Electronic	P1664-Komponenten	P1664-Verteiler	P1664-Bild	P1664-Teil
P1664 Preis	P1664 Hersteller	P1664 Bild	P1664 Aktie	P1664 Inventar
P1664 Neu	P1664 Original	P1664 garantiert	P1664 RFQ	P1664 Online bestellen