









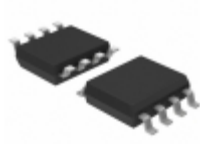
	<p>P1744</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P1744</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT YAGI VHF ECO 170-174.5MHZ</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.P1744.pdf  2.P1744.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

Spezifikationen

Teilenummer	P1744
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT YAGI VHF ECO 170-174.5MHZ
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	170MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	172MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi, 4-Element

P1744 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P1744-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P1744 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 P1744 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P172 SKYWORKS SKYWORKS QFN</p>	 <p>P1715LNL Pulse Electronics Corporation FIXED IND 1.81UH 14.3A 5 MOHM TH</p>	 <p>P175L10 LITTELFUSE LITTELFUSE NA</p>	 <p>P1750A-15CMB PERFOMA PERFOMA SOP64</p>
 <p>P174SAHP4-12 Conxall / Switchcraft 4SCKT MINI-MIZER PNL PVC 12"</p>	 <p>P1739 EPCOS P1739 EPCOS</p>	 <p>P1786G-S08-R UTC UTC SOP8</p>	 <p>P1727AF-08SR ON Semiconductor IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P1744 Laird Technologies - Antennas	P1744 Datenblatt	P1744-Datenblätter	P1744 PDF	Laird Technologies - Antennas P1744
P1744 Electronic	P1744-Komponenten	P1744-Verteiler	P1744-Bild	P1744-Teil
P1744 Preis	P1744 Hersteller	P1744 Bild	P1744 Aktie	P1744 Inventar
P1744 Neu	P1744 Original	P1744 garantiert	P1744 RFQ	P1744 Online bestellen