
	<p><b>MAV1602</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAV1602</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT KIT B1443/VTPM</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	MAV1602
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT KIT B1443/VTPM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	49.000" (124.46cm)
Gewinnen	3dB
Frequenzbereich	144MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	159MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

MAV1602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAV1602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAV1602 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 MAV1602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAV0120/3D2RD012</b> Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPST-NO 2A 36V</p>	 <p><b>MAVC-060100-261950</b> MA/COM MA/COM SMD</p>	 <p><b>MAVC-010000-001327</b> M/A-COM M/A-COM SMD</p>	 <p><b>MAV0120/3D2GN012</b> Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPST-NO 2A 36V</p>
 <p><b>MAVC-010000-000046</b> M/A-COM M/A-COM SMD</p>	 <p><b>MAVC-060050-131781</b> N/A N/A SMD</p>	 <p><b>MAV0120/3D2GN024</b> Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPST-NO 2A 36V</p>	 <p><b>MAV0120/3D2RD024</b> Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPST-NO 2A 36V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAV1602 Laird Technologies - Antennas	MAV1602 Datenblatt	MAV1602-Datenblätter	MAV1602 PDF	Laird Technologies - Antennas MAV1602
MAV1602 Electronic	MAV1602-Komponenten	MAV1602-Verteiler	MAV1602-Bild	MAV1602-Teil
MAV1602 Preis	MAV1602 Hersteller	MAV1602 Bild	MAV1602 Aktie	MAV1602 Inventar
MAV1602 Neu	MAV1602 Original	MAV1602 garantiert	MAV1602 RFQ	MAV1602 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