

	<p>Hersteller-Teilenummer: GPSBNMOAO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT GPS TRUNK MT 1.575GHZ W/BRKT</p>
	<p>Datenblätter:  GPSBNMOAO.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	GPSBNMOAO
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GPS TRUNK MT 1.575GHZ W/BRKT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	-
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.750" (19.05mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHZ
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GPSANT1 RF Solutions ANTENNA GPS</p>	 <p>GPS8210TB3-001 Laird Technologies IAS GPS TRI LOW 821 1850MHZ</p>	 <p>GPSD4103P Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB SV 410-425MHZ</p>	 <p>GPSD4501SP3-TL1 Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 450-470MHZ 3DBI</p>
 <p>GPS8210TB3-002 Laird Technologies IAS GPS TRI LOW 821 1850MHZ</p>	 <p>GPS9540G LEADTEK LEADTEK DIP</p>	 <p>GPSD4503P Laird Technologies IAS ANT GPS STD AVL 450-470MHZ 3.5"</p>	 <p>GPSD24003P Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 2.4-2.5GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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