


	<p>Hersteller-Teilenummer: GPSD8213P</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT GPS AVL DB 821-896MHZ 1.25"</p>
	<p>Datenblätter:  1.GPSD8213P.pdf  2.GPSD8213P.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GPSD8213P
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GPS AVL DB 821-896MHZ 1.25"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable - TNC Male (1), SMB Female (1)
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.250" (31.75mm)
Gewinnen	3dB, 26dBi
Frequenzbereich	821MHz ~ 896MHz, 1.573GHz ~ 1.5787GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	858MHz, 1.575GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GPS
Antennentyp	Module

GPSD8213P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GPSD8213P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GPSD8213P 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 GPSD8213P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GPSD9023P Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 902-928MHZ 1.25"</p>	 <p>GPSD8063PTSMB Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 806-866MHZ 1.25"</p>	 <p>GPSD8063P Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 806-866MHZ 1.25"</p>	 <p>GPSD4501SP3-001 Laird Technologies IAS AVL,DB,450-470 MHZ,3 DBI</p>
 <p>GPSD4503P Laird Technologies IAS ANT GPS STD AVL 450-470MHZ 3.5"</p>	 <p>GPSDM02 Pulse Electronics Corporation ANTENNA</p>	 <p>GPSDM700/2500FFS Pulse Electronics Corporation DIRECT MOUNT GPS/LTE/WLAN ANT</p>	 <p>GPSD8903P Laird Technologies IAS ANT GPS AVL DB 890-960MHZ 1.25"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GPSD8213P Laird Technologies - Antennas	GPSD8213P Datenblatt	GPSD8213P-Datenblätter	GPSD8213P PDF	Laird Technologies - Antennas GPSD8213P
GPSD8213P Electronic	GPSD8213P-Komponenten	GPSD8213P-Verteiler	GPSD8213P-Bild	GPSD8213P-Teil
GPSD8213P Preis	GPSD8213P Hersteller	GPSD8213P Bild	GPSD8213P Aktie	GPSD8213P Inventar
GPSD8213P Neu	GPSD8213P Original	GPSD8213P garantiert	GPSD8213P RFQ	GPSD8213P Online bestellen