



Laird Technologies - Antennas

**GPS16413**


Teilenummer:	GPS16413
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	GPST821/18503P W SMA X2
Datenblätter:	
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1029 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von GPS16413

TEILENUMMER	GPS16413
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	GPST821/18503P W SMA X2
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1029 pcs
DATENBLATT	
SERIE	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Antenna

## Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas GPS16413	GPS16413-Vertriebspartner	GPS16413 Lieferant
GPS16413 Preis	GPS16413 Bilder	GPS16413-Bild
GPS16413 PDF-Datenblatt	GPS16413 Datenblatt herunterladen	GPS16413 Datenblatt
GPS16413-Bestand	GPS16413 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen GPS16413
Laird Technologies - Antennas GPS16413	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas GPS16413	Laird Technologies IAS GPS16413	

## Verwandte Produkte

 <p><b>GPS8210TB3-002</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPS TRI LOW 821 1850MHZ  Auf Lager: 901 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS430</b>  Hersteller: Fluke Electronics  Beschreibung: GPS SYNC MODULE FOR FLUKE 430 SE  Auf Lager: 6829 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS5MG5MA</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPS GPO LOW ADH MT SMAM  Auf Lager: 2623 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16398</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: AVL DB 450-470MHZ SV  Auf Lager: 890 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS15MGTN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"  Auf Lager: 2372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS15MG5MB</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH .43"  Auf Lager: 2802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS430-II</b>  Hersteller: Fluke Electronics  Beschreibung: GPS SYNC MODULE FLK 430 SERIES-I  Auf Lager: 51 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS8210TB3-001</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPS TRI LOW 821 1850MHZ  Auf Lager: 1063 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS16411</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPST821/18503P W TNC C  Auf Lager: 1217 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS15MG5MA</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB ADH MAG  Auf Lager: 2172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS16409</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPS TRI LOW 821-896MHZ  Auf Lager: 880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS16414</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: GPS TRI LOW 821-896MHZ  Auf Lager: 1101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

