











	<p>GPST821/18503A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GPST821/18503A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT CELL/PCS/GPS TRI BAND</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.GPST821/18503A.pdf</p>
	<p> 2.GPST821/18503A.pdf</p>
	<p> 3.GPST821/18503A.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GPST821/18503A
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT CELL/PCS/GPS TRI BAND
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	3
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.250" (31.75mm)
Gewinnen	3dB, 27dB
Frequenzbereich	824MHz ~ 896MHz, 1.573GHz ~ 1.578GHz, 1.85GHz ~
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	860MHz, 1.575GHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GPS, PCS
Antennentyp	Dome

GPST821/18503A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GPST821/18503A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GPST821/18503A 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 GPST821/18503A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GPST821/18503P Laird Technologies IAS ANT CELL/PCS/GPS TRI BAND 1.25"</p>	 <p>GPST8210DPTNCM-001 Laird Technologies IAS GPS TRI LOW 821-896MHZ</p>	 <p>GPSS746MP-002 Laird Technologies IAS GPS SV STD 746-798MHZ</p>	 <p>GPST-FO Panduit GENERIC WRITE-ON SELF-LAM2" X 3.</p>
 <p>GPST Panduit PUNCHDOWN 110 W/BLADE</p>	 <p>GPSTB Panduit BLADE FOR PUNCHDOWN TOOL</p>	 <p>GPST3ITSM Laird Technologies IAS ANT GPS TRI LOW 824/1850MHZ</p>	 <p>GPST8210MP-001 Laird Technologies IAS GPS TRI STD 821 1850MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GPST821/18503A Laird Technologies - GPST821/18503A Datenblatt	GPST821/18503A-Datenblätter	GPST821/18503A PDF	Laird Technologies - Antennas
GPST821/18503A Antennas			GPST821/18503A
GPST821/18503A Electronic	GPST821/18503A-Komponenten	GPST821/18503A-Bild	GPST821/18503A-Teil
GPST821/18503A Preis	GPST821/18503A Hersteller	GPST821/18503A Aktie	GPST821/18503A Inventar
GPST821/18503A Neu	GPST821/18503A Original	GPST821/18503A RFQ	GPST821/18503A 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