




GPST821/18503A

Numero di parte:	GPST821/18503A
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 860MHZ/1.575GHZ DOME PAN 1.GPST821/18503A.pdf 2.GPST821/18503A.pdf 3.GPST821/18503A.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	909 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di GPST821/18503A

NUMERO DI PARTE	GPST821/18503A
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 860MHZ/1.575GHZ DOME PAN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	909 pcs
SCHEDA DATI	1.GPST821/18503A.pdf 2.GPST821/18503A.pdf 3.GPST821/18503A.pdf
ROS	2
FINE	-
SERIE	-
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	3
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	1.250" (31.75mm)
GUADAGNO	3dB, 27dB
INTERVALLO DI FREQUENZE	824MHz ~ 896MHz, 1.573GHz ~ 1.578GHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	860MHz, 1.575GHz, 1.9GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	860MHz, 1.575GHz, 1.9GHz GPS, PCS Dome RF Antenna 824MHz ~ 896MHz, 1.573GHz ~ 1.578GHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dB, 27dB Panel Mount
APPLICAZIONI	GPS, PCS
TIPO DI ANTENNA	Dome

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas GPST821/18503A	Distributore GPST821/18503A	Fornitore GPST821/18503A
Prezzo GPST821/18503A	Immagini GPST821/18503A	Immagine GPST821/18503A
Scheda tecnica GPST821/18503A PDF	GPST821/18503A Scarica la scheda tecnica	Datasheet GPST821/18503A
Azione GPST821/18503A	Acquista GPST821/18503A	Acquista Laird Technologies - Antennas GPST821/18503A
Laird Technologies - Antennas GPST821/18503A	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPST821/18503A	Laird Technologies IAS GPST821/18503A	

prodotti correlati

 <p>GPST8210DPTNCM-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS TRI LOW 821-896MHZ disponibile: 1077 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPST-FO Produttori: Panduit Descrizione: GENERIC WRITE-ON SELF-LAM2" X 3. disponibile: 4924 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPST821/18503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MZ/1.575GHZ DOME 1.25" disponibile: 870 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPST821/18503PTSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MZ/1.575GHZ DOME 1.25" disponibile: 927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSTW821/18503A Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 860MHZ/1.575GHZ DOME ADH disponibile: 4545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPST Produttori: Panduit Descrizione: PUNCHDOWN 110 W/BLADE disponibile: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPST8210MP-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS TRI STD 821 1850MHZ disponibile: 1086 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSSB800/2170FS Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 883MHZ/1.575GHZ FLAT BAR disponibile: 2623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPST3ITSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS TRI LOW 824/1850MHZ disponibile: 1631 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSS746MP-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS SV STD 746-798MHZ disponibile: 516 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSS746MP-002 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS SV STD 746-798MHZ disponibile: 475 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSTB Produttori: Panduit Descrizione: BLADE FOR PUNCHDOWN TOOL disponibile: 1162 pcs</p> <p>RFQ</p>