






GPSBNMOAO

Numero di parte:	GPSBNMOAO
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 1.575GHZ DOME BRKT MT
Schede tecniche:	 GPSBNMOAO.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1610 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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













Specifiche di GPSBNMOAO

NUMERO DI PARTE	GPSBNMOAO
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 1.575GHZ DOME BRKT MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1610 pcs
SCHEDA DATI	 GPSBNMOAO.pdf
ROS	-
FINE	-
SERIE	-
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.750" (19.05mm)
GUADAGNO	-
INTERVALLO DI FREQUENZE	-
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.575GHz Dome RF Antenna Bracket Mount
APPLICAZIONI	-
TIPO DI ANTENNA	Dome

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas GPSBNMOAO	Distributore GPSBNMOAO	Fornitore GPSBNMOAO
Prezzo GPSBNMOAO	Immagini GPSBNMOAO	Immagine GPSBNMOAO
Scheda tecnica GPSBNMOAO PDF	GPSBNMOAO Scarica la scheda tecnica	Datasheet GPSBNMOAO
Azione GPSBNMOAO	Acquista GPSBNMOAO	Acquista Laird Technologies - Antennas GPSBNMOAO
Laird Technologies - Antennas GPSBNMOAO	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPSBNMOAO	Laird Technologies IAS GPSBNMOAO	

prodotti correlati

 <p>GPS430-II Produttori: Fluke Electronics Descrizione: GPS SYNC MODULE FLK 430 SERIES-I disponibile: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSD4503P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 460MHZ/1.575GHZ DOME 3.5" disponibile: 797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPS8627 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: POTENTIOMETER disponibile: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSANT1 Produttori: RF Solutions Descrizione: RF ANT 1.575GHZ FLAT PATCH SMA disponibile: 3977 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSD4501SP3-TL1 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS AVL DB 450-470MHZ 3DBI disponibile: 842 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPS5MG SMA Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS GPO LOW ADH MT SMAM disponibile: 2623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSD4103P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 417.5MHZ DOME N MALE PAN disponibile: 1015 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSD24003P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS AVL DB 2.4-2.5GHZ disponibile: 817 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSD8063P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ MOD 1.25" disponibile: 1031 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPS8210TB3-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS TRI LOW 821 1850MHZ disponibile: 1063 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPS8210TB3-002 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS TRI LOW 821 1850MHZ disponibile: 901 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSD4501SP3-001 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: AVL DB 450-470 MHZ 3 DBI disponibile: 790 pcs</p> <p>RFQ</p>