



Pulse Electronics Corporation

## GPSLPMB403

Numero di parte:	GPSLPMB403
Costruttore / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
Schede tecniche:	<a href="#">GPSLPMB403.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4857 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 GPSLPMB403

NUMERO DI PARTE	GPSLPMB403
FABBRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4857 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">GPSLPMB403.pdf</a>
ROS	2.2
FINE	Cable (600mm) - RP-SMA Male (1), RP-TNC Male (1), SMA Male (1), TNC Male (1)
SERIE	Jaguar
RETURN LOSS	-
ALTRI NOMI	1837-1014 GPSLPMB403-ND
NUMERO DI BANDE	3
TIPO MONTAGGIO	Adhesive
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Not Applicable
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	0.949" (24.10mm)
GUADAGNO	5.4dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	Wide Band
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	829MHz, 2.2GHz, 5.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	829MHz, 2.2GHz, 5.4GHz Beidou, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi Module RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 5.4dBi Cable (600mm) - RP-SMA Male (1), RP-TNC Male (1), SMA Male (1), TNC Male (1) Adhesive
APPLICAZIONI	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi
TIPO DI ANTENNA	Module

### Tag correlati

Pulse Electronics Corporation GPSLPMB403	Distributore GPSLPMB403	Fornitore GPSLPMB403
Prezzo GPSLPMB403	Immagini GPSLPMB403	Immagine GPSLPMB403
Scheda tecnica GPSLPMB403 PDF	GPSLPMB403 Scarica la scheda tecnica	Datasheet GPSLPMB403
Azione GPSLPMB403	Acquista GPSLPMB403	Acquista Pulse Electronics Corporation GPSLPMB403
Pulse Electronics Corporation GPSLPMB403	Fornitore Pulse Electronics Corporation	Distributore Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation GPSLPMB403	Pulse A Technitrol Company GPSLPMB403	Pulse GPSLPMB403

### prodotti correlati

<p><b>GPSLPMB401</b> Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE disponibile: 830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSLBT</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS MICRO disponibile: 1800 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GPSM15GMCX</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS GPO STM 1.5GHZ disponibile: 1547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSM-EVAL2R1</b> Produttori: RF Solutions Descrizione: KIT EVALUATION FOR GPSM001 disponibile: 6030 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GPSM15GSMA</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG disponibile: 1711 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSL-8MKEY</b> Produttori: Panduit Descrizione: SAFETY PADLOCK disponibile: 6060 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GPSL-KT-CON</b> Produttori: Panduit Descrizione: LOCKOUT KIT - CONTRACTOR, WITHOU disponibile: 349 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSM001</b> Produttori: RF Solutions Descrizione: MODULE GPS disponibile: 4519 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GPSM15GSMB</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG disponibile: 1798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSL-PK-E</b> Produttori: Panduit Descrizione: LOCKOUT KIT - ELECTRICIAN, WITHO disponibile: 579 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GPSL-KT-MRO</b> Produttori: Panduit Descrizione: LOCKOUT KIT - MRO, WITHOUT PANDU disponibile: 266 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GPSM15GMMCX</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS GPO STM 1.5GHZ disponibile: 1504 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>