



Pulse Electronics Corporation

GPSPMB403

Teilenummer:	GPSPMB403
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung:	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
Datenblätter:	GPSPMB403.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	4857 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von GPSPMB403

TEILENUMMER	GPSPMB403
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4857 pcs
DATENBLATT	GPSPMB403.pdf
VSWR	2.2
BEENDIGUNG	Cable (600mm) - RP-SMA Male (1), RP-TNC Male (1), SMA Male (1), TNC Male (1)
SERIE	Jaguar
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
ANDERE NAMEN	1837-1014 GPSPMB403-ND
ANZAHL DER BÄNDER	3
BEFESTIGUNGSART	Adhesive
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	Not Applicable
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	0.949" (24.10mm)
GEWINNEN	5.4dBi
FREQUENZBEREICH	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.69GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
FREQUENZGRUPPE	Wide Band
FREQUENZ (MITTE / BAND)	829MHz, 2.2GHz, 5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	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
ANWENDUNGEN	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Module

Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation GPSPMB403	GPSPMB403-Vertriebspartner	GPSPMB403 Lieferant
GPSPMB403 Preis	GPSPMB403 Bilder	GPSPMB403-Bild
GPSPMB403 PDF-Datenblatt	GPSPMB403 Datenblatt herunterladen	GPSPMB403 Datenblatt
GPSPMB403-Bestand	GPSPMB403 kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen GPSPMB403
Pulse Electronics Corporation GPSPMB403	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation GPSPMB403	Pulse A Technitrol Company GPSPMB403	Pulse GPSPMB403

Verwandte Produkte

<p>GPSPMB401 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE Auf Lager: 830 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSPBT Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT GPS MICRO Auf Lager: 1800 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSP15GMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT GPS GPO STM 1.5GHZ Auf Lager: 1547 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSP-EVAL2R1 Hersteller: RF Solutions Beschreibung: KIT EVALUATION FOR GPSP001 Auf Lager: 6030 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSP15GSMA Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG Auf Lager: 1711 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSP-8MKEY Hersteller: Panduit Beschreibung: SAFETY PADLOCK Auf Lager: 6060 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSP-KT-CON Hersteller: Panduit Beschreibung: LOCKOUT KIT - CONTRACTOR, WITHOU Auf Lager: 349 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSP001 Hersteller: RF Solutions Beschreibung: MODULE GPS Auf Lager: 4519 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSP15GSMB Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MODULE CABLE MAG Auf Lager: 1798 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSP-PK-E Hersteller: Panduit Beschreibung: LOCKOUT KIT - ELECTRICIAN, WITHO Auf Lager: 579 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GPSP-KT-MRO Hersteller: Panduit Beschreibung: LOCKOUT KIT - MRO, WITHOUT PANDU Auf Lager: 266 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GPSP15GMMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT GPS GPO STM 1.5GHZ Auf Lager: 1504 pcs</p> <p>RFQ</p>

