





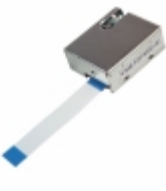



	<h2 style="color: red;">GPSLPMB403</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GPSLPMB403
	Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
Datenblätter:	 GPSLPMB403.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	GPSLPMB403
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.2
Beendigung	Cable (600mm) - RP-SMA Male (1), RP-TNC Male (1),
Serie	Jaguar
Rückflussdämpfung	-
Andere Namen	1837-1014
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 ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 2.2GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	829MHz, 2.2GHz, 5.4GHz Beidou, Galileo, GLONASS,
Anwendungen	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS, LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Module

GPSLPMB403 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GPSLPMB403-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GPSLPMB403 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GPSLPMB403 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GPSM15GMCX Laird Technologies IAS ANT GPS GPO STM 1.5GHZ</p>	 <p>GPSLBT Laird Technologies IAS ANT GPS MICRO</p>	 <p>GPSL-KT-CON Panduit LOCKOUT KIT - CONTRACTOR, WITHOUT</p>	 <p>GPSLPMB401 Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CABLE</p>
 <p>GPSM001 RF Solutions MODULE GPS</p>	 <p>GPSM15GSMA Laird Technologies IAS ANT GPS GPO STM 1.5GHZ</p>	 <p>GPSM-EVAL2R1 RF Solutions KIT EVALUATION FOR GPSM001</p>	 <p>GPSL-KT-MRO Panduit LOCKOUT KIT - MRO, WITHOUT PANDU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GPSLPMB403 Pulse Electronics Corporation	GPSLPMB403 Datenblatt	GPSLPMB403-Datenblätter	GPSLPMB403 PDF	Pulse Electronics Corporation GPSLPMB403
GPSLPMB403 Electronic	GPSLPMB403-Komponenten	GPSLPMB403-Verteiler	GPSLPMB403-Bild	GPSLPMB403-Teil
GPSLPMB403 Preis	GPSLPMB403 Hersteller	GPSLPMB403 Bild	GPSLPMB403 Aktie	GPSLPMB403 Inventar
GPSLPMB403 Neu	GPSLPMB403 Original	GPSLPMB403 garantiert	GPSLPMB403 RFQ	GPSLPMB403 Online bestellen