




Pulse Electronics Corporation

GPSGB1330

Teilenummer:	GPSGB1330
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
Datenblätter:	1.GPSGB1330.pdf 2.GPSGB1330.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








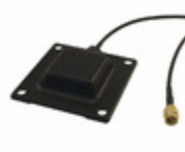




Spezifikationen von GPSGB1330

TEILENUMMER	GPSGB1330
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.GPSGB1330.pdf 2.GPSGB1330.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, IPEX MHF
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	1837-1083 GPSGB1330-ND
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.321" (8.15mm)
GEWINNEN	1dBic
FREQUENZBEREICH	-
FREQUENZGRUPPE	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	1.575GHz, 1.602GHz
EIGENSCHAFTEN	LNA
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1.575GHz, 1.602GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1dBic Connector, IPEX MHF Surface Mount
ANWENDUNGEN	GPS
ANTENNENTYP	Ceramic Patch

Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	GPSGB1330-Verteiler	GPSGB1330 Lieferant
GPSGB1330 Preis	GPSGB1330 Bilder	GPSGB1330-Bild
GPSGB1330 PDF-Datenblatt	GPSGB1330 Datenblatt herunterladen	GPSGB1330-Datenblatt
GPSGB1330 Aktie	Kaufen Sie GPSGB1330	Kaufen Sie Pulse Electronics Corporation GPSGB1330
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Verteiler
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse A Technitrol Company GPSGB1330	Pulse GPSGB1330

Verwandte Produkte

 <p>GPSDS8060P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MZ/1.575GHZ WHP STR 6" Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSDS4500P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: GPS SV STD 450-470MHZ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSDS4500G Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: GPS SV STM 450-470MHZ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSIM15FAKRA-C Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT GPS GPO STD 1.5GHZ FAKRA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSGM800/2170FS Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSGB2530 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH Auf Lager: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSGMSMA Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE ADH 5M Auf Lager: 216 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSIM15 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB CHAS MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSF.36.7.A.30 Hersteller: Taoglas Beschreibung: GPS SINGLE FEED STACKED PATCH AN Auf Lager: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSDS8063P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ WHIP STR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSGB2515 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH Auf Lager: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSGB1315 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH Auf Lager: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>