



Pulse Electronics Corporation

## GPSGB1330

भाग संख्या:	GPSGB1330
निर्माता / ब्रांड:	Pulse Electronics Corporation
उत्पाद वर्णन	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
डाटा शीट:	<a href="#">1.GPSGB1330.pdf</a> <a href="#">2.GPSGB1330.pdf</a>
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













## GPSGB1330 के विनिर्देशों

भाग संख्या	GPSGB1330
उत्पादक	Pulse Electronics Corporation
विवरण	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	<a href="#">1.GPSGB1330.pdf</a> <a href="#">2.GPSGB1330.pdf</a>
VSWR	2
समाप्ति	Connector, IPEX MHF
शृंखला	-
वापसी हानि	-
पैकेजिंग	Bulk
दुसरे नाम	1837-1083 GPSGB1330-ND
बैंड की संख्या	2
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	11 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
सुरक्षा प्रवेश	-
ऊंचाई (मैक्स)	0.321" (8.15mm)
लाभ	1dBic
आवृत्ति सीमा	-
फ्रिक्वेंसी पुप	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
फ्रिक्वेंसी (केंद्र / बैंड)	1.575GHz, 1.602GHz
विशेषताएं	LNA
विस्तृत विवरण	1.575GHz, 1.602GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1dBic Connector, IPEX MHF Surface Mount
अनुप्रयोगों	GPS
एंटीना के प्रकार	Ceramic Patch

## संबंधित टैग

	GPSGB1330 वितरक	GPSGB1330 आपूर्तिकर्ता
GPSGB1330 मूल्य	GPSGB1330 चित्र	GPSGB1330 छवि
GPSGB1330 पीडीएफ डेटशीट	GPSGB1330 डेटशीट डाउनलोड करें	GPSGB1330 डेटशीट
GPSGB1330 स्टॉक	GPSGB1330 खरीदें	Pulse Electronics Corporation GPSGB1330 खरीदें
	Pulse Electronics Corporation आपूर्तिकर्ता	Pulse Electronics Corporation वितरक
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse A Technitrol Company GPSGB1330	Pulse GPSGB1330

## संबंधित उत्पाद

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