




Pulse Electronics Corporation

## GPSGB1330

Onderdeel nummer:	GPSGB1330
Fabrikant / Merk:	Pulse Electronics Corporation
Productomschrijving	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
Datasheets:	<a href="#">1.GPSGB1330.pdf</a> <a href="#">2.GPSGB1330.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













## Specificaties van GPSGB1330

ONDERDEEL NUMMER	GPSGB1330
FABRIKANT	Pulse Electronics Corporation
BESCHRIJVING	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">1.GPSGB1330.pdf</a> <a href="#">2.GPSGB1330.pdf</a>
VSWR	2
BEËINDIGING	Connector, IPEX MHF
SERIE	-
TERUGKEER VERLIES	-
PACKAGING	Bulk
ANDERE NAMEN	1837-1083 GPSGB1330-ND
AANTAL BANDS	2
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	11 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HOOGTE (MAX)	0.321" (8.15mm)
KRIJGEN	1dBic
FREQUENTIEBEREIK	-
FREQUENTIEGROEP	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENTIE (CENTER / BAND)	1.575GHz, 1.602GHz
KENMERKEN	LNA
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	1.575GHz, 1.602GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1dBic Connector, IPEX MHF Surface Mount
TOEPASSINGEN	GPS
ANTENNE TYPE	Ceramic Patch

## Gerelateerde Tags

Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	GPSGB1330-distributeur	GPSGB1330 leverancier
GPSGB1330 prijs	GPSGB1330 Afbeeldingen	GPSGB1330-afbeelding
GPSGB1330 PDF-gegevensblad	GPSGB1330 Download gegevensblad	Gegevensblad GPSGB1330
GPSGB1330-voorraad	Koop GPSGB1330	Koop Pulse Electronics Corporation GPSGB1330
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse Electronics Corporation leverancier	Pulse Electronics Corporation-distributeur
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse A Technitrol Company GPSGB1330	Pulse GPSGB1330

## gerelateerde producten

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