



Pulse Electronics Corporation

## GPSGB1330

Número da peça:

GPSGB1330

Fabricante / Marca:

Pulse Electronics Corporation

Descrição do Produto

RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH

Folhas de dados:

[1.GPSGB1330.pdf](#)  
[2.GPSGB1330.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do GPSGB1330

NÚMERO DA PEÇA	GPSGB1330
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.GPSGB1330.pdf</a> <a href="#">2.GPSGB1330.pdf</a>
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Connector, IPEX MHF
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	1837-1083 GPSGB1330-ND
NÚMERO DE BANDAS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	11 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.321" (8.15mm)
GANHO	1dBic
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	-
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz, 1.602GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIÇÃO DETALHADA	1.575GHz, 1.602GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1dBic Connector, IPEX MHF Surface Mount
APLICAÇÕES	GPS
TIPO DE ANTENA	Ceramic Patch

### Tags relacionadas

Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Distribuidor GPSGB1330	Fornecedor GPSGB1330
Preço GPSGB1330	Imagens de GPSGB1330	Imagem GPSGB1330
Folha de dados do GPSGB1330 PDF	GPSGB1330 Download da Folha de Dados	Folha de dados do GPSGB1330
Estoque GPSGB1330	Comprar GPSGB1330	Comprar Pulse Electronics Corporation GPSGB1330
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Fornecedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse A Technitrol Company GPSGB1330	Pulse GPSGB1330

### produtos relacionados

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