



Pulse Electronics Corporation

GPSGB1330

Numero di parte:

GPSGB1330

Costruttore / Marca:

Pulse Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH

Schede tecniche:

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

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

7037 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









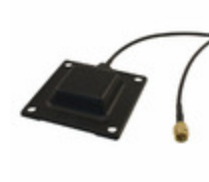



Specifiche di GPSGB1330

NUMERO DI PARTE	GPSGB1330
FABBRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7037 pcs
SCHEDA DATI	1.GPSGB1330.pdf 2.GPSGB1330.pdf
ROS	2
FINE	Connector, IPEX MHF
SERIE	-
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	1837-1083 GPSGB1330-ND
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.321" (8.15mm)
GUADAGNO	1dBic
INTERVALLO DI FREQUENZE	-
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz, 1.602GHz
CARATTERISTICHE	LNA
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.575GHz, 1.602GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1dBic Connector, IPEX MHF Surface Mount
APPLICAZIONI	GPS
TIPO DI ANTENNA	Ceramic Patch

Tag correlati

Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Distributore GPSGB1330	Fornitore GPSGB1330
Prezzo GPSGB1330	Immagini GPSGB1330	Immagine GPSGB1330
Scheda tecnica GPSGB1330 PDF	GPSGB1330 Scarica la scheda tecnica	Datasheet GPSGB1330
Azione GPSGB1330	Acquista GPSGB1330	Acquista Pulse Electronics Corporation GPSGB1330
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Fornitore Pulse Electronics Corporation	Distributore Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Pulse A Technitrol Company GPSGB1330	Pulse GPSGB1330

prodotti correlati

 <p>GPSGM800/2170FS Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT PATCH disponibile: 3763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSGMSMA Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 1.575GHZ MOD CABLE ADH 5M disponibile: 5849 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSGB1315 Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH disponibile: 7004 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSGB2530 Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH disponibile: 6924 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSDS4500G Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS SV STM 450-470MHZ disponibile: 856 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSF.36.7.A.30 Produttori: Taoglas Descrizione: GPS SINGLE FEED STACKED PATCH AN disponibile: 6111 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSDS4500P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: GPS SV STD 450-470MHZ disponibile: 908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSGB2515 Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 1.561/1.575GHZ CER PATCH disponibile: 5847 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSIM15 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.575GHZ MOD CAB CHAS MT disponibile: 3947 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSDS8060P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MZ/1.575GHZ WHP STR 6" disponibile: 715 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GPSDS8063P Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ/1.575GHZ WHIP STR disponibile: 827 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GPSIM15FAKRA-C Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT GPS GPO STD 1.5GHZ FAKRA disponibile: 3059 pcs</p> <p>RFQ</p>