



Pulse Electronics Corporation

GPSGB1330

Numero di parti: GPSGB1330

Manufacturer / Brand: Pulse Electronics Corporation

Descrizione di prodotto: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH

 Schede tecniche:
 [1.GPSGB1330.pdf](#)
[2.GPSGB1330.pdf](#)
Status RoHS:  Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di GPSGB1330

NUMERO DI PARTI	GPSGB1330
PRODUTTORE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIZIONE	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	1.GPSGB1330.pdf 2.GPSGB1330.pdf
VSWR	2
TERMINAZIONE	Connector, IPEX MHF
SERIE	-
PERDITA DI RITORNU	-
IMBALLU	Bulk
ALTRI NOMI	1837-1083 GPSGB1330-ND
NUMERO DI BANDE	2
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	11 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESI	-
ALTEZZA (MAX)	0.321" (8.15mm)
GUADAGNÀ	1dBic
RANGE DI FREQUENZA	-
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
TIPU D'ANTENNA	Ceramic Patch

Tags Tags

Pulse Electronics Corporation GPSGB1330	Distributore GPSGB1330	Fornitore GPSGB1330
Prezzo GPSGB1330	GPSGB1330 Pictures	Image GPSGB1330
Ficha Tecnica GPSGB1330 PDF	GPSGB1330 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati GPSGB1330
Stock GPSGB1330	Cumprate GPSGB1330	Cumprate 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 Relati

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