





Pulse Electronics Corporation


## W3317

Número de pieza:	W3317
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ STAMPED MET SLDR
Hojas de datos:	 W3317.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	101537 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de W3317

NÚMERO DE PIEZA	W3317
FABRICANTE	Pulse Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ STAMPED MET SLDR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	101537 pcs
FICHA DE DATOS	 W3317.pdf
VSWR	2
TERMINACIÓN	Solder
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	5W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Solder
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	0.118" (3.00mm)
GANANCIA	4dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ Stamped Metal RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 4dBi Solder Solder
APLICACIONES	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
TIPO DE ANTENA	Stamped Metal

### Tags relacionados

Pulse Electronics Corporation W3317	Distribuidor W3317	Proveedor W3317
Precio W3317	W3317 Imágenes	Imagen W3317
Hoja de datos PDF W3317	Descargar la hoja de datos de W3317	Hoja de datos W3317
W3317 Stock	Comprar W3317	Comprar Pulse Electronics Corporation W3317
Pulse Electronics Corporation W3317	Proveedor Pulse Electronics Corporation	Distribuidor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation W3317	Pulse A Technitrol Company W3317	Pulse W3317

### Productos relacionados

 <p><b>W3320</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 868MHZ/915MHZ CHIP SLD En stock: 55569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3312B0100</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 892MHZ PCB TRACE U.FL ADH En stock: 22308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3320-K</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: EVAL BOARD W3320 W/ SMA FEMALE En stock: 2020 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3332B0150</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 895MHZ/2.4GHZ PCB TRACE En stock: 25278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3315B0065MHF1</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: DUAL BAND WIFI FPC ANTENNA En stock: 103756 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3315B0100MHF1</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: WIFI ANTENNA En stock: 80056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3300-K</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: EVAL BOARD FOR W3300 En stock: 1920 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3330</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 886MHZ/2.4GHZ PCB TRACE En stock: 84045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3330-K</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: EVAL BOARD W3330 W/ SMA FEMALE En stock: 1771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3315B0100</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ PCB TRACE IPEX En stock: 19941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W33-T4C1Q-5</b> Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descripción: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC En stock: 2228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3331</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 895MHZ/2.4GHZ PCB TRACE En stock: 31603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>