



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

W3070

Número de pieza: **W3070**
 Descripción del producto: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ CHIP SLD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.W3070.pdf](#) [2.W3070.pdf](#)

Fabricante / Marca: Pulse Electronics Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	W3070	Fabricante	Pulse Electronics Corporation
Descripción	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ CHIP SLD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.W3070.pdf2.W3070.pdf		
VSWR	-	Terminación	Solder
Serie	-	Pérdida de retorno	-3.8dB, -4dB
embalaje	Tape & Reel (TR)	Otros nombres	553-1695-2 W3070-ND
Cantidad de bandas	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	5 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Protección de ingreso	-
Altura (Max)	0.079" (2.00mm)	Ganancia	1.5dBi, 1dBi
Rango de frecuencia	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz	Grupo de frecuencia	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frecuencia (centro / banda)	900MHz, 1.8GHz	Características	-
Descripción detallada	900MHz, 1.8GHz GSM Chip RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz 1.5dBi, 1dBi Solder Surface Mount	aplicaciones	GSM
Tipo de antena	Chip		

Productos relacionados

<p>W3047A Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Descargar: W3047A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3056 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD Descargar: W3056.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W3062A Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: W3062A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3086 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT</p> <p>RFQ</p>
<p>W3079 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ INTEG CHIP SLD Descargar: W3079.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3064C Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: ANT 10X3.2X1.5 Descargar: W3064C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W3040 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.1GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: W3040.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3078 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD Descargar: W3078.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W3092 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: W3092.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3073 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Descargar: W3073.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W3043 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD Descargar: W3043.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W3073-K-US Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: CERAMIC QUAD BAND MONOPOLE NPB Descargar: W3073-K-US.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Pulse Electronics Corporation W3070 | Distribuidor W3070 | Proveedor W3070 |
| Precio W3070 | Fotos de W3070 | Imagen W3070 |
| Hoja de datos W3070 PDF | W3070 Descargar hoja de datos | Hoja de datos W3070 |
| Acción W3070 | Comprar W3070 | Comprar Pulse Electronics Corporation W3070 |
| Pulse Electronics Corporation W3070 | Proveedor Pulse Electronics Corporation | Distribuidor Pulse Electronics Corporation |
| Pulse Electronics Corporation W3070 | Pulse A Technitrol Company W3070 | Pulse W3070 |