



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

### GGBLA.01.A

Número de pieza: **GGBLA.01.A**

Descripción del producto: RF ANT 1.561GHZ/1.575GHZ CHIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: GGBLA.01.A.pdf

Fabricante / Marca: Taoglas

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	GGBLA.01.A	<b>Fabricante</b>	Taoglas
<b>Descripción</b>	RF ANT 1.561GHZ/1.575GHZ CHIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	GGBLA.01.A.pdf		
<b>VSWR</b>	2	<b>Terminación</b>	Solder
<b>Serie</b>	Unifier	<b>Pérdida de retorno</b>	-25dB
<b>embalaje</b>	Original-Reel®	<b>Otros nombres</b>	931-1301-6
<b>Cantidad de bandas</b>	3	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	5 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Protección de ingreso</b>	-
<b>Altura (Max)</b>	0.020" (0.50mm)	<b>Ganancia</b>	3.2dBi, 2.6dBi, 2.8dBi
<b>Rango de frecuencia</b>	1.598GHz ~ 1.608GHz	<b>Grupo de frecuencia</b>	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
<b>Frecuencia (centro / banda)</b>	1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz Beidou, GLONASS, GPS Chip RF Antenna 1.598GHz ~ 1.608GHz 3.2dBi, 2.6dBi, 2.8dBi Solder Surface Mount	<b>aplicaciones</b>	Beidou, GLONASS, GPS
<b>Tipo de antena</b>	Chip		

#### Productos relacionados

<p><b>FLEXI-TNC90-433</b> Fabricantes: RF Solutions Descripción: RF ANT 433MHZ WHIP TILT SMA MALE Descargar:  FLEXI-TNC90-433.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MA961.A.BICG.002</b> Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 829MHZ/1.94GHZ MODULE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EXD400-512MD</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT Descargar:  EXD400-512MD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BB1323R</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE Descargar:  BB1323R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YS40612</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH122F245001-T</b> Fabricantes: Taiyo Yuden Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar:  AH122F245001-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>S2406BFNM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N MALE Descargar:  S2406BFNM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1002428</b> Fabricantes: Ethertronics Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN Descargar:  1002428.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CAF94492(IG2450-RT36)</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ DOME RPTNC ADH 36"</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>FG4063</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 44" Descargar:  FG4063.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANCF2-50MMHW</b> Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc. Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ WHP STR 12" Descargar:  ANCF2-50MMHW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>GGBLAD.01.A</b> Fabricantes: Taoglas Descripción: EVAL BOARD FOR GGBLA.01.A Descargar:  GGBLAD.01.A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Taoglas GGBLA.01.A

Precio GGBLA.01.A

Hoja de datos GGBLA.01.A PDF

Acción GGBLA.01.A

Taoglas GGBLA.01.A

Taoglas GGBLA.01.A

Distribuidor GGBLA.01.A

Fotos de GGBLA.01.A

GGBLA.01.A Descargar hoja de datos

Comprar GGBLA.01.A

Proveedor Taoglas

Taoglas Limited GGBLA.01.A

Proveedor GGBLA.01.A

Imagen GGBLA.01.A

Hoja de datos GGBLA.01.A

Comprar Taoglas GGBLA.01.A

Distribuidor Taoglas