



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

PA.711.A

Número de pieza: **PA.711.A**
 Descripción del producto: RF ANT 700MHZ/850MHZ CHIP SLD
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [PA.711.A.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Taoglas**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	PA.711.A	Fabricante	Taoglas
Descripción	RF ANT 700MHZ/850MHZ CHIP SLD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	PA.711.A.pdf		
VSWR	3	Terminación	Solder
Serie	Warrior	Pérdida de retorno	-
Potencia - Max	5W	embalaje	Tape & Reel (TR)
Otros nombres	931-1429-2	Cantidad de bandas	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Protección de ingreso	-
Altura (Max)	0.197" (5.00mm)	Ganancia	1.0dBi, 2.9dBi, 4.1dBi, 2.8dBi
Rango de frecuencia	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.3GHz ~ 2.4GHz, 2.49GHz ~ 2.69GHz	Grupo de frecuencia	Wide Band
Frecuencia (centro / banda)	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz	Características	-
Descripción detallada	700MHz, 850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz, 2.6GHz CDMA, DCS, EDGE, GPRS, GSM, IMT, LTE, PCS, UMTS, WCDMA Chip RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.3GHz ~ 2.4GHz, 2.49GHz ~ 2.69GHz 1.0dBi, 2.9dBi, 4.1dBi, 2.8dBi Solder Surface Mount	aplicaciones	CDMA, DCS, EDGE, GPRS, GSM, IMT, LTE, PCS, UMTS, WCDMA
Tipo de antena	Chip		

Productos relacionados

<p>S1718P12NF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Descargar: S1718P12NF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.15 Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: PA.15.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PA.710.A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 700MHZ/850MHZ CHIP SLD Descargar: PA.710.A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.11 Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: PA.11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC302TN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT DUCK EXC 302MHZ BLACK 8IN</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.22A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 920MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Descargar: PA.22A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PA.26A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PCB TRACE Descargar: PA.26A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.700.J Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 800MHZ/900MHZ CHIP SLD Descargar: PA.700.J.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PA.25A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 850MHZ/900MHZ CHIP SLD Descargar: PA.25A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.12 Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: PA.12.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DBA6927C2-FTNCM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 700MHZ/850MHZ WHIP STR Descargar: DBA6927C2-FTNCM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PA.700.A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF ANT 700MHZ/850MHZ CHIP SLD Descargar: PA.700.A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Taoglas PA.711.A	Distribuidor PA.711.A	Proveedor PA.711.A
Precio PA.711.A	Fotos de PA.711.A	Imagen PA.711.A
Hoja de datos PA.711.A PDF	PA.711.A Descargar hoja de datos	Hoja de datos PA.711.A
Acción PA.711.A	Comprar PA.711.A	Comprar Taoglas PA.711.A
Taoglas PA.711.A	Proveedor Taoglas	Distribuidor Taoglas
Taoglas PA.711.A	Taoglas Limited PA.711.A	