



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

ANT-859-DBD-DA/W

Número de pieza: **ANT-859-DBD-DA/W**
 Descripción del producto: RF ANT 859MHZ/1.575GHZ DOME SMA
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ANT-859-DBD-DA/W.pdf](#)













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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ANT-859-DBD-DA/W	Fabricante	Linx Technologies
Descripción	RF ANT 859MHZ/1.575GHZ DOME SMA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ANT-859-DBD-DA/W.pdf		
VSWR	1.7, 2	Terminación	Connector, SMA Male, BNC
Serie	-	Pérdida de retorno	-
embalaje	Bulk	Cantidad de bandas	2
Tipo de montaje	Panel Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Protección de ingreso	-
Altura (Max)	2.000" (50.80mm)	Ganancia	2dBi, 5dBi
Rango de frecuencia	824MHz ~ 894MHz, 1575.42MHz	Grupo de frecuencia	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frecuencia (centro / banda)	859MHz, 1.575GHz	Características	LNA
Descripción detallada	859MHz, 1.575GHz Dome RF Antenna 824MHz ~ 894MHz, 1575.42MHz 2dBi, 5dBi Connector, SMA Male, BNC Panel Mount	aplicaciones	-
Tipo de antena	Dome		

Productos relacionados

 <p>ANT-4HEL2-SMA Fabricantes: RF Solutions Descripción: RF ANT 433MHZ WHIP STR SMA 58MM Descargar: ANT-4HEL2-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CW-HWR-RPS Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP TILT RP-SMA Descargar: ANT-868-CW-HWR-RPS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-868-CW-HD-SMA Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE Descargar: ANT-868-CW-HD-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CHP-T Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD Descargar: ANT-868-CHP-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-868-CW-HW Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP STR RP-SMA ML Descargar: ANT-868-CW-HW.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CW-HW-SMA Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE Descargar: ANT-868-CW-HW-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-8/9-VDP-2000-SMA Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED Descargar: ANT-8/9-VDP-2000-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-8/9-VDP-2000-RPS Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED Descargar: ANT-8/9-VDP-2000-RPS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-4WHIP3H-SMA Fabricantes: RF Solutions Descripción: RF ANT 433MHZ WHIP TILT SMA MALE Descargar: ANT-4WHIP3H-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-8/9-HDP-2000-RPS Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED Descargar: ANT-8/9-HDP-2000-RPS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-8/9-HDP-2000-SMA Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED Descargar: ANT-8/9-HDP-2000-SMA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CW-HD Fabricantes: Linx Technologies Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA FEM Descargar: ANT-868-CW-HD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Linx Technologies ANT-859-DBD-DA/W
 Precio ANT-859-DBD-DA/W
 Hoja de datos ANT-859-DBD-DA/W PDF
 Acción ANT-859-DBD-DA/W
 Linx Technologies ANT-859-DBD-DA/W
 Linx Technologies ANT-859-DBD-DA/W

Distribuidor ANT-859-DBD-DA/W
 Fotos de ANT-859-DBD-DA/W
 ANT-859-DBD-DA/W Descargar hoja de datos
 Comprar ANT-859-DBD-DA/W
 Proveedor Linx Technologies
 Linx Technologies Inc. ANT-859-DBD-DA/W

Proveedor ANT-859-DBD-DA/W
 Imagen ANT-859-DBD-DA/W
 Hoja de datos ANT-859-DBD-DA/W
 Comprar Linx Technologies ANT-859-DBD-DA/W
 Distribuidor Linx Technologies