

ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Número de pieza: **ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1**

Descripción del producto: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1.pdf](#)

Fabricante / Marca: Siretta

Nave de: Hong Kong

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



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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1	Fabricante	Siretta
Descripción	RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1.pdf		
VSWR	1.5	Terminación	Cable (100mm) - MMCX Male
Serie	ECHO 2	Pérdida de retorno	-
embalaje	Bulk	Cantidad de bandas	7
Tipo de montaje	-	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Protección de ingreso	-	Altura (Max)	0.039" (1.00mm)
Ganancia	2dBi	Rango de frecuencia	-
Grupo de frecuencia	Wide Band	Frecuencia (centro / banda)	850MHz, 868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz
Características	-	Descripción detallada	850MHz, 868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz PCB Trace RF Antenna 2dBi Cable (100mm) - MMCX Male
aplicaciones	-	Tipo de antena	PCB Trace

Productos relacionados

<p>ECHO2/0.2M/UFL/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB Descargar: ECHO2/0.2M/UFL/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO1A/0.2M/GSC/S/S/11 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE GSC Descargar: ECHO1A/0.2M/GSC/S/S/11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ECHO2/0.2M/SMAM/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRCE 200MM Descargar: ECHO2/0.2M/SMAM/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO2/0.1M/UFL/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB Descargar: ECHO2/0.1M/UFL/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ECHO2/0.14M/SMAM/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB Descargar: ECHO2/0.14M/SMAM/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO1A/0.1M/IPEX/S/S/11 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE IPEX Descargar: ECHO1A/0.1M/IPEX/S/S/11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ECHO1A/0.1M/GSC/S/S/11 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE GSC Descargar: ECHO1A/0.1M/GSC/S/S/11.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO1A/0.2M/IPEX/S/S/11 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE IPEX Descargar: ECHO1A/0.2M/IPEX/S/S/11.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ECHO2/0.1M/MMCX/RA/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRACE CAB Descargar: ECHO2/0.1M/MMCX/RA/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO2/0.2M/GSC/S/S/1 Fabricantes: Siretta Descripción: RF ANT 850/868MHZ PCB TRCE 200MM Descargar: ECHO2/0.2M/GSC/S/S/1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ECHO20A/0.5M/RG178/SMAM/RA/S/S/26 Fabricantes: Siretta Descripción: 18.6X18.6MM 28DBI GPS+GLONASS IN</p> <p>RFQ</p>	<p>ECHO21/X/X/S/S/26 Fabricantes: Siretta Descripción: 25X25X4MM DIELECTRIC SURFACE MOU</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Siretta ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Precio ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Hoja de datos ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1 PDF

Acción ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Siretta ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Siretta ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Distribuidor ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Fotos de ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1 Descargar hoja de datos

Comprar ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Proveedor Siretta

Siretta Ltd ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Proveedor ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Imagen ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Hoja de datos ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Comprar Siretta ECHO2/0.1M/MMCX/S/RA/1

Distribuidor Siretta