




Laird Technologies - Antennas

## GPSNMOAO20

Número de pieza:	GPSNMOAO20
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT <a href="#">1.GPSNMOAO20.pdf</a> <a href="#">2.GPSNMOAO20.pdf</a> <a href="#">3.GPSNMOAO20.pdf</a>
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1604 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de GPSNMOAO20

NÚMERO DE PIEZA	GPSNMOAO20
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1604 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.GPSNMOAO20.pdf</a> <a href="#">2.GPSNMOAO20.pdf</a> <a href="#">3.GPSNMOAO20.pdf</a>
VSWR	-
TERMINACIÓN	Cable (5.2M) - NMO
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	0.750" (19.05mm)
GANANCIA	-
RANGO DE FRECUENCIA	-
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1.575GHz GPS Dome RF Antenna Cable (5.2M) - NMO Bracket Mount
APLICACIONES	GPS
TIPO DE ANTENA	Dome

### Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Distribuidor GPSNMOAO20	Proveedor GPSNMOAO20
Precio GPSNMOAO20	GPSNMOAO20 Imágenes	Imagen GPSNMOAO20
Hoja de datos PDF GPSNMOAO20	Descargar la hoja de datos de GPSNMOAO20	Hoja de datos GPSNMOAO20
GPSNMOAO20 Stock	Comprar GPSNMOAO20	Comprar Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20
Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GPSNMOAO20	Laird Technologies IAS GPSNMOAO20	

### Productos relacionados

 <p><b>GPSMOD1315</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH U.FL En stock: 9485 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSPH LARGE</b> Fabricantes: EasyBraid Co. Descripción: GLOVES LARGE 24PC En stock: 6474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSPD LARGE</b> Fabricantes: EasyBraid Co. Descripción: GLOVES LARGE 24PC En stock: 5048 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS137DP-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT GPS SV STD 137MHZ En stock: 791 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS-GB</b> Fabricantes: Panduit Descripción: LABEL GRAYBAR LOGO En stock: 6313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSBMM</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: GPSMB MAG MOUNT En stock: 3690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPS149DP0-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT GPS SV STD CENTER 149MHZ En stock: 774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPS149DM0-001</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT GPS SV STM CENTER 149MHZ En stock: 781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSNMOAO</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 1.575GHZ DOME CAB BRKT MT En stock: 1769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSMOD1333</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH U.FL En stock: 10124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GPSMOD2515</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH SLD En stock: 9063 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GPSMOD2533</b> Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH SLD En stock: 10424 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>