

MAF94087

Número de pieza: **MAF94087**

Descripción del producto: ANT ASSY RG178 SMA FEM TO IPX

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas

Nave de: Hong Kong

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



ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAF94087	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	ANT ASSY RG178 SMA FEM TO IPX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Serie	*	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Productos relacionados

<p>MAF94065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX Descargar: MAF94065.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94104 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNIDIRECT TB 2.4 4.9-6GHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAF94062 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT DIPOLE WTS 802.11ABG IPX Descargar: MAF94062.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94102 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD Descargar: MAF94102.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAF94094 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT CUSTOM DIPOLE RSMAM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94097 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT NANOBLEU 802.11BG RG178 IPEX</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAF94080 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT DIPOLE RIGHT ANGLE 86 FL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94096 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR IPEX MHF</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAF94066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNIDIRECT 2.4GHZ HG</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94089 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE RG178 90 FL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAF94068 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX Descargar: MAF94068.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAF94081 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT OMNIDIRECT DBAND 14 113IPX</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies - Antennas MAF94087
- Precio MAF94087
- Hoja de datos MAF94087 PDF
- Acción MAF94087
- Laird Technologies - Antennas MAF94087
- Laird Technologies - Antennas MAF94087

- Distribuidor MAF94087
- Fotos de MAF94087
- MAF94087 Descargar hoja de datos
- Comprar MAF94087
- Proveedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS MAF94087

- Proveedor MAF94087
- Imagen MAF94087
- Hoja de datos MAF94087
- Comprar Laird Technologies - Antennas MAF94087
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas