

Laird Technologies - Antennas

MAF95088

Número de pieza:	MAF95088
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	ANT EMB NANO 802.11BG IPEX
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	55117 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 MAF95088

NÚMERO DE PIEZA	MAF95088
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	ANT EMB NANO 802.11BG IPEX
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	55117 pcs
FICHA DE DATOS	
SERIE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Antenna

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas MAF95088	Distribuidor MAF95088	Proveedor MAF95088
Precio MAF95088	MAF95088 Imágenes	Imagen MAF95088
Hoja de datos PDF MAF95088	Descargar la hoja de datos de MAF95088	Hoja de datos MAF95088
MAF95088 Stock	Comprar MAF95088	Comprar Laird Technologies - Antennas MAF95088
Laird Technologies - Antennas MAF95088	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF95088	Laird Technologies IAS MAF95088	

Productos relacionados

 <p>MAF95100 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 5225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95067 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95081 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95096 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 21889 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95098 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD En stock: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95065 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 34063 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95061 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB En stock: 33983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95092 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 3664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95087 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 4831 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95090 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX En stock: 39474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF95099 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP MMCX En stock: 5550 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF95066 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX En stock: 3838 pcs</p> <p>RFQ</p>