

Electro-Films (EFI) / Vishay

VJ5601M915MXBEK

Número de pieza:	VJ5601M915MXBEK
Fabricante / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción del producto	EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5601M915
Hojas de datos:	VJ5601M915MXBEK.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2765 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 VJ5601M915MXBEK

NÚMERO DE PIEZA	VJ5601M915MXBEK
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5601M915
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2765 pcs
FICHA DE DATOS	VJ5601M915MXBEK.pdf
TIPO	Antenna
CONTENIDO DEL PAQUETE	Board(s)
SERIE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	915MHz
PARA USO CON / PRODUCTOS RELACIONADOS	VJ5601M915

Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay VJ5601M915MXBEK	Distribuidor VJ5601M915MXBEK	Proveedor VJ5601M915MXBEK
Precio VJ5601M915MXBEK	VJ5601M915MXBEK Imágenes	Imagen VJ5601M915MXBEK
Hoja de datos PDF VJ5601M915MXBEK	Descargar la hoja de datos de VJ5601M915MXBEK	Hoja de datos VJ5601M915MXBEK
VJ5601M915MXBEK Stock	Comprar VJ5601M915MXBEK	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay VJ5601M915MXBEK
Electro-Films (EFI) / Vishay VJ5601M915MXBEK	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay VJ5601M915MXBEK	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ5601M915MXBEK	Vishay Electro-Films VJ5601M915MXBEK
Phoenix Passive Components / Vishay VJ5601M915MXBEK		

Productos relacionados

<p>VJ5601M868MXBEK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5601M868 En stock: 4723 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5301M868MXBEK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5301M868 En stock: 5063 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VJ5301M915MXBEK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5301M915 En stock: 3334 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5601M868MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 4478 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VJ5301M915MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 3978 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5301M400MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 400MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 3028 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VJ5301M868MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 3190 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5601M011MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 3905 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VJ5301M433MXBEK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ5301M433 En stock: 6999 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5601M915MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 28997 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VJ5601M988MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 6331 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VJ5301M433MXBSR Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 19924 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>