

 **Electro-Films (EFI) / Vishay**

TSOP14136

Número de pieza:
 Fabricante / Marca:
 Descripción del producto
 Hojas de datos:
 Estado de RoHS
 Nave de
 Manera del envío


TSOP14136
 Electro-Films (EFI) / Vishay
 IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD
 TSOP14136.pdf
 Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de TSOP14136

NÚMERO DE PIEZA	TSOP14136
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 TSOP14136.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5V ~ 5.5V
SERIE	TSOP14
DISTANCIA DE DETECCIÓN	30m
ORIENTACIÓN	Side View
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	11 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Remote Receiver Sensor, 36.0kHz 30m Through Hole
SUMINISTRO DE CORRIENTE	700µA
B.P.F. FRECUENCIA CENTRAL	36.0kHz

Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14136	Distribuidor TSOP14136	Proveedor TSOP14136
Precio TSOP14136	TSOP14136 Imágenes	Imagen TSOP14136
Hoja de datos PDF TSOP14136	TSOP14136 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TSOP14136
Stock TSOP14136	Compra TSOP14136	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14136
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14136	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14136	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14136	Vishay Electro-Films TSOP14136
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14136		

Productos relacionados

 <p>TSOP14233 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14230 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP13636 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 36 KHZ MINIMOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14156 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP13638 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 38 KHZ MINIMOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP13640 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 40 KHZ MINIMOLD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14236 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14130 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14138 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP13656 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 56 KHZ MINIMOLD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14140 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14133 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>