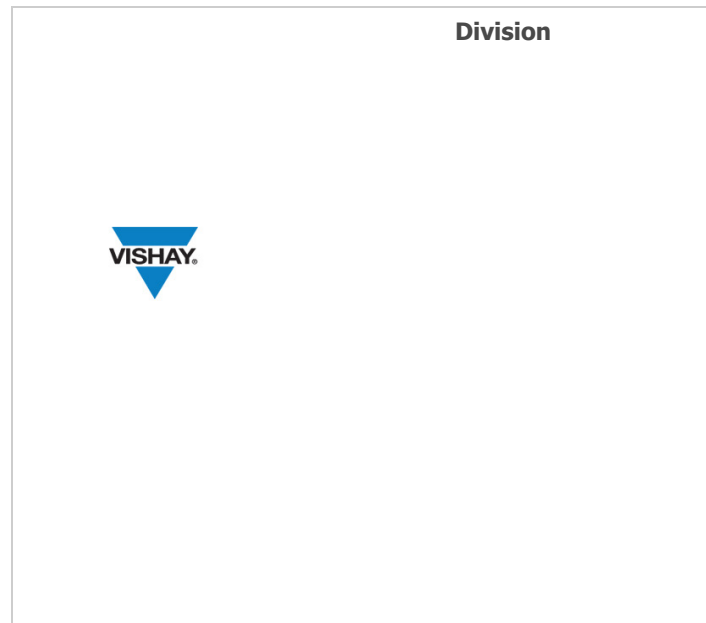


**Vishay / Semiconductor - Opto**

## TSOP37440HTT1

Número de pieza:	TSOP37440HTT1
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción del producto	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
Hojas de datos:	TSOP37440HTT1.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 TSOP37440HTT1

NÚMERO DE PIEZA	TSOP37440HTT1
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	TSOP37440HTT1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
DISTANCIA DE DETECCIÓN	45m
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
ORIENTACIÓN	Side or Top View
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
SUMINISTRO DE CORRIENTE	350µA
B.P.F. FRECUENCIA CENTRAL	40.0kHz

### Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Distribuidor TSOP37440HTT1	Proveedor TSOP37440HTT1
Precio TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1 Imágenes	Imagen TSOP37440HTT1
Hoja de datos PDF TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TSOP37440HTT1
Stock TSOP37440HTT1	Compra TSOP37440HTT1	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

### Productos relacionados

<p><b>TSOP37436HTT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37538HTT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP37456HTT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37538TT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP37438TT1</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37456TT1</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP37436TT1</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37438ETT1</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: IC IR RCVR MOD 38KHZ                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP37536HTT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37438TT2</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP37438HTT1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP37536TT1</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>