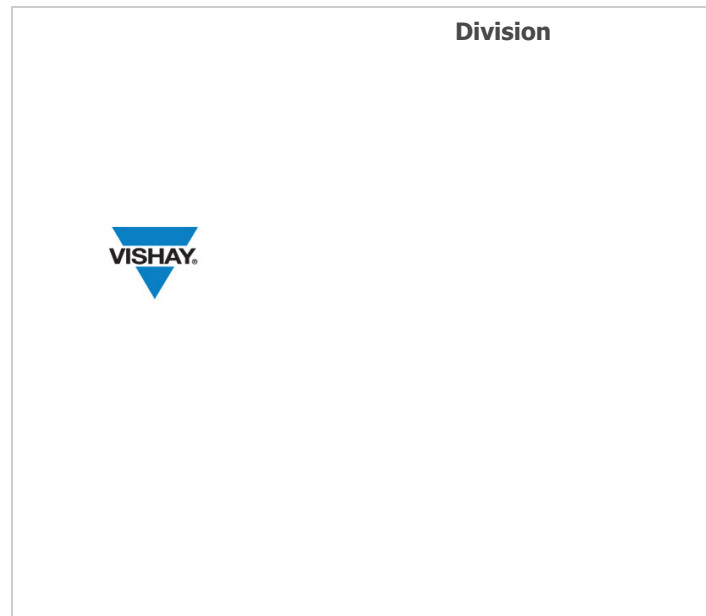


Vishay / Semiconductor - Opto

TSOP57456TT1

Número de pieza:	TSOP57456TT1
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción del producto	MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW
Hojas de datos:	TSOP57456TT1.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 TSOP57456TT1

NÚMERO DE PIEZA	TSOP57456TT1
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	TSOP57456TT1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
DISTANCIA DE DETECCIÓN	40m
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)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Remote Receiver Sensor, 56.0kHz 40m Surface Mount
SUMINISTRO DE CORRIENTE	700µA
B.P.F. FRECUENCIA CENTRAL	56.0kHz

Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP57456TT1	Distribuidor TSOP57456TT1	Proveedor TSOP57456TT1
Precio TSOP57456TT1	TSOP57456TT1 Imágenes	Imagen TSOP57456TT1
Hoja de datos PDF TSOP57456TT1	TSOP57456TT1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos TSOP57456TT1
Stock TSOP57456TT1	Compra TSOP57456TT1	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP57456TT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP57456TT1	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP57456TT1		

Productos relacionados

 TSOP57440TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57538TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 TSOP57540TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57538TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 TSOP57438TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57438HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHIEL En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 TSOP57438ETT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC IR RCVR MOD 38KHZ-E6 En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57540HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHIEL En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 TSOP57438TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC IR RCVR MOD 38KHZ-E6 En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57436TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 TSOP57538HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHIEL En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 TSOP57536TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>