

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP57P38TT1

Número de pieza:	TSOP57P38TT1
Fabricante / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción del producto	SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	143957 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 TSOP57P38TT1

NÚMERO DE PIEZA	TSOP57P38TT1
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	143957 pcs
FICHA DE DATOS	
SERIE	-
DISTANCIA DE DETECCIÓN	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
ORIENTACIÓN	-
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-
TIPO DE MONTAJE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Remote Receiver Sensor,
B.P.F. FRECUENCIA CENTRAL	-

Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP57P38TT1	Distribuidor TSOP57P38TT1	Proveedor TSOP57P38TT1
Precio TSOP57P38TT1	TSOP57P38TT1 Imágenes	Imagen TSOP57P38TT1
Hoja de datos PDF TSOP57P38TT1	Descargar la hoja de datos de TSOP57P38TT1	Hoja de datos TSOP57P38TT1
TSOP57P38TT1 Stock	Comprar TSOP57P38TT1	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP57P38TT1
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP57P38TT1	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP57P38TT1	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP57P38TT1	Vishay Electro-Films TSOP57P38TT1
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP57P38TT1		

Productos relacionados

<p>TSOP57556HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHIEL En stock: 96773 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP57538TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: 113023 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP58238 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VIEW En stock: 241091 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP57538TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: 102863 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP58240 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW En stock: 206807 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP58236 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW En stock: 249175 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP57556TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW En stock: 119130 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP57P38TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW En stock: 135364 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP58233 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW En stock: 231780 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP58256 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW En stock: 235822 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP57540TT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW En stock: 119070 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP57540HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHIEL En stock: 82008 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>