



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

TSOP37438ETT1

Número da peça:	TSOP37438ETT1
Fabricante / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrição do Produto	IC IR RCVR MOD 38KHZ PDF 1.TSOP37438ETT1.pdf PDF 2.TSOP37438ETT1.pdf
Folhas de dados:	PDF Sem chumbo / acordo com RoHS
Status de RoHS	Hong Kong
Navio De	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Caminho de embarque	

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Especificações do TSOP37438ETT1

NÚMERO DA PEÇA	TSOP37438ETT1
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIÇÃO	IC IR RCVR MOD 38KHZ
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF 1.TSOP37438ETT1.pdf PDF 2.TSOP37438ETT1.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.5V ~ 5.5V
SÉRIE	-
DISTÂNCIA DE SENSORIAMENTO	45m
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	TSOP37438ETT1TR
ORIENTAÇÃO	Top View
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-25°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Remote Receiver Sensor, 38.0kHz 45m Surface Mount
ATUAL - FORNECIMENTO	450µA
B.P.F. FREQUÊNCIA CENTRO	38.0kHz

Tags relacionadas

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37438ETT1	Distribuidor TSOP37438ETT1	Fornecedor TSOP37438ETT1
Preço TSOP37438ETT1	Imagens de TSOP37438ETT1	Imagem TSOP37438ETT1
Folha de dados do TSOP37438ETT1 PDF	TSOP37438ETT1 Download da Folha de Dados	Folha de dados do TSOP37438ETT1
Estoque TSOP37438ETT1	Comprar TSOP37438ETT1	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37438ETT1
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37438ETT1	Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37438ETT1	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37438ETT1	Vishay Electro-Films TSOP37438ETT1
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP37438ETT1		

produtos relacionados

<p>TSOP37438TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37438HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37436TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37436HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37338TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37440HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37456TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37356TT1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37340HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37456HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37438TT2 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Em estoque: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37356HTT1 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD Em estoque: Out stock RFQ</p>