

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP37338ETT1

Numéro d'article:	TSOP37338ETT1
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit	IC IR RCVR MOD 38KHZ 1.TSOP37338ETT1.pdf 2.TSOP37338ETT1.pdf
Feuilles de données:	1.TSOP37338ETT1.pdf 2.TSOP37338ETT1.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de TSOP37338ETT1

NUMÉRO D'ARTICLE	TSOP37338ETT1
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	IC IR RCVR MOD 38KHZ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.TSOP37338ETT1.pdf 2.TSOP37338ETT1.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5V ~ 5.5V
SÉRIES	-
DISTANCE DE DÉTECTION	45m
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
AUTRES NOMS	TSOP37338ETT1TR
ORIENTATION	Top View
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Remote Receiver Sensor, 38.0kHz 45m Surface Mount
OFFRE ACTUELLE	350µA
B.P.F. FRÉQUENCE CENTRALE	38.0kHz

Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37338ETT1	Distributeur TSOP37338ETT1	Fournisseur TSOP37338ETT1
Prix TSOP37338ETT1	Photos de TSOP37338ETT1	TSOP37338ETT1 Image
Fiche technique PDF TSOP37338ETT1	TSOP37338ETT1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TSOP37338ETT1
Stock TSOP37338ETT1	Acheter TSOP37338ETT1	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37338ETT1
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37338ETT1	Fournisseur Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37338ETT1	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37338ETT1	Vishay Electro-Films TSOP37338ETT1
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP37338ETT1		

Produits connexes

<p>TSOP37338TT1 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37338HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37338TT2 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37256TT1 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37336HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37240HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37336TT1 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37356TT1 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37238TT2 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37356HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37256HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37340HTT1 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD En stock: Out stock RFQ</p>