



Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP14438

Numéro d'article:	TSOP14438
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit:	IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD
Feuilles de données:	TSOP14438.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 TSOP14438

NUMÉRO D'ARTICLE	TSOP14438
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TSOP14438.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5V ~ 5.5V
SÉRIES	TSOP14
DISTANCE DE DÉTECTION	30m
ORIENTATION	Side View
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	11 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Remote Receiver Sensor, 38.0kHz 30m Through Hole
OFFRE ACTUELLE	700µA
B.P.F. FRÉQUENCE CENTRALE	38.0kHz

Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14438	Distributeur TSOP14438	Fournisseur TSOP14438
Prix TSOP14438	Photos de TSOP14438	TSOP14438 Image
Fiche technique PDF TSOP14438	TSOP14438 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TSOP14438
Stock TSOP14438	Acheter TSOP14438	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14438
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14438	Fournisseur Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14438	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14438	Vishay Electro-Films TSOP14438
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14438		

Produits connexes

<p>TSOP14533 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14440 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP14436 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14456 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP14340 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14530 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP14536 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14356 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP14433 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14338 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP14538 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP14430 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: Out stock RFQ</p>

