

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP14240

Numéro d'article:	TSOP14240
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit	IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD
Feuilles de données:	TSOP14240.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	68906 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

DEMANDE DE DEVIS

Spécifications de TSOP14240

NUMÉRO D'ARTICLE	TSOP14240
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	68906 pcs
FICHE TECHNIQUE	TSOP14240.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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 30m Through Hole
OFFRE ACTUELLE	700µA
B.P.F. FRÉQUENCE CENTRALE	40.0kHz

Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14240	Distributeur TSOP14240	TSOP14240 Fournisseur
Prix TSOP14240	TSOP14240 Photos	Image TSOP14240
TSOP14240 PDF Fiche technique	TSOP14240 Télécharger la fiche technique	TSOP14240 Fiche technique
Action TSOP14240	Acheter TSOP14240	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14240
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14240	Electro-Films (EFI) / Vishay Fournisseur	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14240	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14240	Vishay Electro-Films TSOP14240
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14240		

Produits connexes

<p>TSOP14140 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD En stock: 71726 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14233 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: 58771 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP14338 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD En stock: 68168 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14330 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: 75212 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP14230 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD En stock: 59215 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14238 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD En stock: 73727 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP14340 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD En stock: 67171 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14333 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD En stock: 63467 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP14236 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD En stock: 66896 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14256 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD En stock: 76950 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP14336 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD En stock: 57510 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP14156 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD En stock: 72100 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>