 **Electro-Films (EFI) / Vishay**

## TSOP53233


Numéro d'article:	TSOP53233
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit	IR RECEIVER - MINIMOLD
Feuilles de données:	 TSOP53233.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 TSOP53233

NUMÉRO D'ARTICLE	TSOP53233
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	IR RECEIVER - MINIMOLD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 TSOP53233.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5V ~ 5.5V
SÉRIES	TSOP532
DISTANCE DE DÉTECTION	45m
EMBALLAGE	Bulk
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	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Remote Receiver Sensor, 33.0kHz 45m Through Hole
OFFRE ACTUELLE	900µA
B.P.F. FRÉQUENCE CENTRALE	33.0kHz

### Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP53233	Distributeur TSOP53233	Fournisseur TSOP53233
Prix TSOP53233	Photos de TSOP53233	TSOP53233 Image
Fiche technique PDF TSOP53233	TSOP53233 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TSOP53233
Stock TSOP53233	Acheter TSOP53233	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP53233
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP53233	Fournisseur Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP53233	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP53233	Vishay Electro-Films TSOP53233
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP53233		

### Produits connexes

 <p><b>TSOP53236</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53333</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP53238</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53133</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP53256</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53330</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP53136</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53156</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP53140</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53230</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP53240</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP53138</b> Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IR RECEIVER - MINIMOLD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>