

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP32236

Numéro d'article:	TSOP32236
Fabricant / marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Description du produit:	3V PH.MODULE 36KHZ S.VIEW
Feuilles de données:	TSOP32236.pdf
Statut RoHs	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 TSOP32236

NUMÉRO D'ARTICLE	TSOP32236
FABRICANT	Electro-Films (EFI) / Vishay
LA DESCRIPTION	3V PH.MODULE 36KHZ S.VIEW
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TSOP32236.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5V ~ 5.5V
SÉRIES	-
DISTANCE DE DÉTECTION	45m
EMBALLAGE	Tube
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, 36.0kHz 45m Through Hole
OFFRE ACTUELLE	350µA
B.P.F. FRÉQUENCE CENTRALE	36.0kHz

Tags associés

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP32236	Distributeur TSOP32236	Fournisseur TSOP32236
Prix TSOP32236	Photos de TSOP32236	TSOP32236 Image
Fiche technique PDF TSOP32236	TSOP32236 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TSOP32236
Stock TSOP32236	Acheter TSOP32236	Acheter Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP32236
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP32236	Fournisseur Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributeur Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP32236	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP32236	Vishay Electro-Films TSOP32236
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP32236		

Produits connexes

<p>TSOP32256 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 56KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32330 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TSOP32237 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: 3V PH.MODULE 36.7KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32138SS1F Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TSOP32156 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 56KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32240 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 40KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TSOP32256SS1F Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VW F FILT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32138 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 38KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TSOP32230 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 30KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32233 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: 3V PH.MODULE 33KHZ S.VIEW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TSOP32238 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IC IR RCVR MOD 38KHZ DOME RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TSOP32140 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: IC IR RCVR MOD 40KHZ DOME En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>