

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

## TSOP14640

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

TSOP14640  
 Electro-Films (EFI) / Vishay  
 IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD  
 TSOP14640.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 60035 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### TSOP14640ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TSOP14640
FABRIKATZAILEA	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESKRIBAPENA	IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	60035 pcs
DATUEN FITXA	TSOP14640.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.5V ~ 5.5V
SERIES	TSOP14
DISTANTZIA HAUTEMATEA	30m
ORIENTAZIO	Side View
TENPERATURA OPERATIBOA	-25°C ~ 85°C (TA)
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 30m Through Hole
EGUNGO HORNIDURA	700µA
B.P.F. ERDIKO MAIZTASUNA	40.0kHz

### Erlazionatutako etiketak

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14640	TSOP14640 banatzailea	TSOP14640 hornitzailea
TSOP14640 Prezioa	TSOP14640 irudiak	TSOP14640 Irudia
TSOP14640 PDF fitxa	TSOP14640 Deskargatu fitxa	TSOP14640 Datasheet
TSOP14640 Stock	Erosi TSOP14640	Erosi Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14640
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14640	Electro-Films (EFI) / Vishay hornitzailea	Electro-Films (EFI) / Vishay banatzailea
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14640	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14640	Vishay Electro-Films TSOP14640
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14640		

### Produktu erlazionatuak

<p><b>TSOP14630</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD                  Stockean: 63106 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP18138</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 38 KHZ MINICAST                  Stockean: 77462 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP14636</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD                  Stockean: 69152 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP1733</b>                  fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  deskribapena: PHOTO MODULE                  Stockean: 5157 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP14656</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD                  Stockean: 62573 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP18136</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 36 KHZ MINICAST                  Stockean: 80073 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP14633</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD                  Stockean: 76830 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP18156</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 56 KHZ MINICAST                  Stockean: 87263 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP14540</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD                  Stockean: 75807 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP14638</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD                  Stockean: 64479 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP14556</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD                  Stockean: 64596 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP18140</b>                  fabrikatzaileak: Electro-Films (EFI) / Vishay                  deskribapena: IR RECEIVER - 40 KHZ MINICAST                  Stockean: 72610 pcs  <b>RFQ</b></p>