


	<b>Vishay / Semiconductor - Opto</b>
<b>Division</b>	
	


## TSOP37440HTT1

Onderdeel nummer:	TSOP37440HTT1
Fabrikant / Merk:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Productomschrijving	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
Datasheets:	 <a href="#">TSOP37440HTT1.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













### Specificaties van TSOP37440HTT1

ONDERDEEL NUMMER	TSOP37440HTT1
FABRIKANT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHRIJVING	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 <a href="#">TSOP37440HTT1.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
DETECTIEAFSTAND	45m
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
ORIËTERING	Side or Top View
TEMPERATUUR	-25°C ~ 85°C (TA)
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	10 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
CURRENT - SUPPLY	350µA
B.P.F. CENTER FREQUENCY	40.0kHz

### Gerelateerde Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1-distributeur	TSOP37440HTT1 leverancier
TSOP37440HTT1 prijs	TSOP37440HTT1 Afbeeldingen	TSOP37440HTT1-afbeelding
TSOP37440HTT1 PDF-gegevensblad	TSOP37440HTT1 Download gegevensblad	Gegevensblad TSOP37440HTT1
TSOP37440HTT1-voorraad	Koop TSOP37440HTT1	Koop Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Vishay / Semiconductor - Opto Division leverancier	Vishay / Semiconductor - Opto Division-distributeur
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

### gerelateerde producten

 <p><b>TSOP37436HTT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37538HTT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP37456HTT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37538TT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP37438TT1</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37456TT1</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP37436TT1</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37438ETT1</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: IC IR RCVR MOD 38KHZ Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP37536HTT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37438TT2</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSOP37438HTT1</b> fabrikanten: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschrijving: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSOP37536TT1</b> fabrikanten: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschrijving: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>