

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

TSOP37440HTT1

Part Number:	TSOP37440HTT1
ຜູ້ຜະລິດ / ຍີ່ຫໍ້:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ລາຍລະອຽດສິນຄ້າ	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
Datasheets:	TSOP37440HTT1.pdf
ສະຖານະຂອງ RoHS	Lead free / RoHS Compliant
ເຮືອຈາກ	ຮິງກົງ
ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

REQUEST FOR QUOTATION

ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.
ເບິ່ງຂໍ້ກຳນົດສຳລັບລາຍລະອຽດຜະລິດຕະພັນ.

ຂໍ້ມູນຈຳເພາະຂອງ TSOP37440HTT1

PART NUMBER	TSOP37440HTT1
ຜູ້ຜະລິດ	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ລາຍລະອຽດ	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ແຜ່ນຂໍ້ມູນ	TSOP37440HTT1.pdf
VOLTAGE-SUPPLY	2.5V ~ 5.5V
SERIES	-
SENSING DISTANCE	45m
ການຫຸ້ມຫໍ່	Tape & Reel (TR)
ປະຖົມນິເຫດ	Side or Top View
OPERATING TEMPERATURE	-25°C ~ 85°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL)	4 (72 Hours)
ຜູ້ຜະລິດເວລາມາດຕະຖານ	10 Weeks
ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
CURRENT-SUPPLY	350µA
B.P.F. ສູນຄວາມຖີ່	40.0kHz

Related Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ TSOP37440HTT1	ຜູ້ສະ ໜອງ TSOP37440HTT1
ລາຄາ TSOP37440HTT1	ຮູບ TSOP37440HTT1	ຮູບພາບ TSOP37440HTT1
ເອກະສານຂໍ້ມູນ TSOP37440HTT1 PDF	TSOP37440HTT1 ດາວໂຫລດ Datasheet	ເອກະສານຂໍ້ມູນ TSOP37440HTT1
ຫຼັ້ນ TSOP37440HTT1	ຂໍ້ TSOP37440HTT1	ຂໍ້ Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	ຜູ້ສະ ໜອງ Vishay / Semiconductor - Opto Division	ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

<p>TSOP37436HTT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37538HTT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP37456HTT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37538TT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP37438TT1 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37456TT1 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP37436TT1 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37438ETT1 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: IC IR RCVR MOD 38KHZ ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP37536HTT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37438TT2 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>TSOP37438HTT1 ຜູ້ຜະລິດ: Vishay / Semiconductor - Opto Division ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>TSOP37536TT1 ຜູ້ຜະລິດ: Electro-Films (EFI) / Vishay ລາຍລະອຽດ: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW ໃນສາງ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>

