

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

TSOP37440HTT1

ส่วนจำนวน:	TSOP37440HTT1
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
รายละเอียดสินค้า	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
แผ่นข้อมูล:	TSOP37440HTT1.pdf
สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ขอใบเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของ TSOP37440HTT1

ส่วนจำนวน	TSOP37440HTT1
ผู้ผลิต	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ลักษณะ	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	TSOP37440HTT1.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	2.5V ~ 5.5V
ชุด	-
ระยะทางที่ไกล	45m
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
มุมมอง	Side or Top View
อุณหภูมิในการทำงาน	-25°C ~ 85°C (TA)
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	4 (72 Hours)
ระยะเวลาการคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน	10 Weeks
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
คำอธิบายโดยละเอียด	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
ปัจจุบัน - อุณหภูมิ	350µA
B.P.F. ศูนย์ความถี่	40.0kHz

แท็กที่เกี่ยวข้อง

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	ผู้จัดจำหน่าย TSOP37440HTT1	ผู้จัดจำหน่าย TSOP37440HTT1
ราคา TSOP37440HTT1	รูปภาพ TSOP37440HTT1	ภาพ TSOP37440HTT1
แผ่นข้อมูล PDF TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1 ดาวโหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล TSOP37440HTT1
หุน TSOP37440HTT1	ชื่อ TSOP37440HTT1	ชื่อ Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	ผู้จำหน่าย Vishay / Semiconductor - Opto Division	ผู้จัดจำหน่าย Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

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