




Vishay / Semiconductor - Opto

Division



TSOP34336MQ1

Číslo dielu:	TSOP34336MQ1
Výrobca / Značka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Popis produktu	IC IR RECEIVER MODULE MOLD
listoch:	
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













Špecifikácie TSOP34336MQ1

ČÍSLO DIELU	TSOP34336MQ1
VÝROBCA	Vishay / Semiconductor - Opto Division
POPIS	IC IR RECEIVER MODULE MOLD
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.5V ~ 5.5V
SÉRIA	TSOP343
SNÍMANÁ VZDIALENOSŤ	45m
OBAL	Bulk
ORIENTÁCIA	Side View
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-25°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Remote Receiver Sensor, 36.0kHz 45m Through Hole
PRÚD - DODÁVKA	350µA
B.P.F. STREDNÁ FREKVENCIA	36.0kHz

Súvisiace značky

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP34336MQ1	Distribútor TSOP34336MQ1	Dodávateľ TSOP34336MQ1
Cena TSOP34336MQ1	Obrázky TSOP34336MQ1	Obrázok TSOP34336MQ1
TSOP34336MQ1 PDF list	TSOP34336MQ1 Dátový list na stiahnutie	TSOP34336MQ1 Dátový list
Zásoba TSOP34336MQ1	Kúpiť TSOP34336MQ1	Kúpiť Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP34336MQ1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP34336MQ1	Dodávateľ Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division Distribútor
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP34336MQ1		

Súvisiace produkty

 <p>TSOP34340 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34156 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 3V PH.MODULE 56KHZ S.VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>TSOP34336 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34333 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>TSOP34338 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: IC IR RCVR MOD 38KHZ DOME RADIAL Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34140 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 3V PH.MODULE 40KHZ S.VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>TSOP34356 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34338SS1VF výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division popis: IC IR RCVR MOD SIDE VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>TSOP34338SS1F výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE F FILTER Skladom: 52 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34336SS1F výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VW F FILT Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>TSOP34138 výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: 3V PH.MODULE 38KHZ S.VIEW Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>TSOP34156SS1F výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VW F FILT Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>