

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

TSOP37440HTT1

Numero di parti:	TSOP37440HTT1
Manufacturer / Brand:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descrizione di prodotto	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
Schede tecniche:	TSOP37440HTT1.pdf
Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

Specificazioni di TSOP37440HTT1

NUMERO DI PARTI	TSOP37440HTT1
PRODUTTORE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIZIONE	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	TSOP37440HTT1.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
SENSING DISTANCE	45m
IMBALLU	Tape & Reel (TR)
ORIENTAZIONE	Side or Top View
TEMPERATURA TEMPERATURA	-25°C ~ 85°C (TA)
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	10 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
CURRENT - SUPPLY	350µA
B.P.F. FREQUENZA CENTRALE	40.0kHz

Tags Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Distributore TSOP37440HTT1	Fornitore TSOP37440HTT1
Prezzo TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1 Pictures	Image TSOP37440HTT1
Ficha Tecnica TSOP37440HTT1 PDF	TSOP37440HTT1 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati TSOP37440HTT1
Stock TSOP37440HTT1	Cumprate TSOP37440HTT1	Cumprate Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Fornitore Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distributore Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

Prodotti Relatati

<p>TSOP37436HTT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37538HTT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD In magazzino: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37456HTT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37538TT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37438TT1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37456TT1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37436TT1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37438ETT1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: IC IR RCVR MOD 38KHZ In magazzino: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37536HTT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37438TT2 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>
<p>TSOP37438HTT1 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD In magazzino: Out stock RFQ</p>	<p>TSOP37536TT1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW In magazzino: Out stock RFQ</p>