


Vishay / Semiconductor - Opto

Division



TSOP37440HTT1

Teilenummer: TSOP37440HTT1
 Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Produktbeschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
 Datenblätter: [PDF TSOP37440HTT1.pdf](#)
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von TSOP37440HTT1

TEILENUMMER	TSOP37440HTT1
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF TSOP37440HTT1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
ABTASTABSTAND	45m
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ORIENTIERUNG	Side or Top View
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 45m Surface Mount
STROM - VERSORGUNG	350µA
B.P.F. MITTENFREQUENZ	40.0kHz

Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	TSOP37440HTT1-Verteiler	TSOP37440HTT1 Lieferant
TSOP37440HTT1 Preis	TSOP37440HTT1 Bilder	TSOP37440HTT1-Bild
TSOP37440HTT1 PDF-Datenblatt	TSOP37440HTT1 Datenblatt herunterladen	TSOP37440HTT1-Datenblatt
TSOP37440HTT1 Aktie	Kaufen Sie TSOP37440HTT1	Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler
Vishay / Semiconductor - Opto Division TSOP37440HTT1		

Verwandte Produkte

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