

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP37238TT1

Teilenummer:	TSOP37238TT1
Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Produktbeschreibung:	MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW
Datenblätter:	TSOP37238TT1.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 TSOP37238TT1

TEILENUMMER	TSOP37238TT1
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	TSOP37238TT1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
ABTASTABSTAND	45m
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	TSOP37238TT1-ND TSOP37238TT1TR
ORIENTIERUNG	Side or Top View
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Remote Receiver Sensor, 38.0kHz 45m Surface Mount
STROM - VERSORGUNG	350µA
B.P.F. MITTENFREQUENZ	38.0kHz

Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37238TT1	TSOP37238TT1-Verteiler	TSOP37238TT1 Lieferant
TSOP37238TT1 Preis	TSOP37238TT1 Bilder	TSOP37238TT1-Bild
TSOP37238TT1 PDF-Datenblatt	TSOP37238TT1 Datenblatt herunterladen	TSOP37238TT1-Datenblatt
TSOP37238TT1 Aktie	Kaufen Sie TSOP37238TT1	Kaufen Sie Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37238TT1
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37238TT1	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Verteiler
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37238TT1	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP37238TT1	Vishay Electro-Films TSOP37238TT1
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP37238TT1		

Verwandte Produkte

 TSOP36440TT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37238HTT1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW SHLD Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 TSOP37236HTT1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW SHLD Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37256TT1 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 TSOP36456TR Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37236TT1 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 TSOP37336TT1 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 36KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37256HTT1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 TSOP37336HTT1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW SHLD Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37240HTT1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW SHLD Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 TSOP36456TT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 TSOP37238TT2 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW Auf Lager: Out stock <p style="text-align: center;">RFQ</p>