

**VISHAY** Electro-Films (EFI) / Vishay

## TSOP59440TR1



Teilenummer: TSOP59440TR1  
 Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 Produktbeschreibung: IR RECEIVER 40 KHZ TOP VIEW  
 Datenblätter: TSOP59440TR1.pdf  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Zustand des Lagers: 178485 pcs stock  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von TSOP59440TR1

TEILENUMMER	TSOP59440TR1
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	IR RECEIVER 40 KHZ TOP VIEW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	178485 pcs
DATENBLATT	TSOP59440TR1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5V ~ 5.5V
SERIE	TSOP594
ABTASTABSTAND	40m
ORIENTIERUNG	Side View
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Remote Receiver Sensor, 40.0kHz 40m Through Hole
STROM - VERSORGUNG	700µA
B.P.F. MITTENFREQUENZ	40.0kHz

### Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP59440TR1	TSOP59440TR1-Vertriebspartner	TSOP59440TR1 Lieferant
TSOP59440TR1 Preis	TSOP59440TR1 Bilder	TSOP59440TR1-Bild
TSOP59440TR1 PDF-Datenblatt	TSOP59440TR1 Datenblatt herunterladen	TSOP59440TR1 Datenblatt
TSOP59440TR1-Bestand	TSOP59440TR1 kaufen	Electro-Films (EFI) / Vishay kaufen TSOP59440TR1
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP59440TR1	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Vertriebspartner
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP59440TR1	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP59440TR1	Vishay Electro-Films TSOP59440TR1
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP59440TR1		

### Verwandte Produkte

<p><b>TSOP59530TR1</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RECEIVER 30 KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 187117 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP59456TR</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW TVCA                  Auf Lager: 179579 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP59438</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 38KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 61404 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP59456</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 153225 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP59533TR1</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RECEIVER 33 KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 145692 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP59438TR</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RECVR REMOTE CNTRL TVCAST TH                  Auf Lager: 152511 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP59440TR</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW TVCA                  Auf Lager: 151990 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP59440</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 200922 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP59533</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW                  Auf Lager: 153282 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p>  <b>TSOP59438TR</b>                  Hersteller: Vishay Semiconductor Opto Division                  Beschreibung: IR RECVR REMOTE CNTRL TVCAST SMD                  Auf Lager: 6910 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>TSOP59456TR1</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RECEIVER 56 KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 180746 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>TSOP59438TR1</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RCVR TOP VIEW TVCAST THRUHOLE                  Auf Lager: 158703 pcs  <b>RFQ</b></p>