

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

## TSOP4138

Teilenummer: TSOP4138  
 Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 Produktbeschreibung: PH.MODULE 38KHZ S.VIEW  
 Datenblätter: [TSOP4138.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Zustand des Lagers: 67861 pcs stock  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**ANGEBOTSANFRAGE**

### Spezifikationen von TSOP4138

TEILENUMMER	TSOP4138
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	PH.MODULE 38KHZ S.VIEW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	67861 pcs
DATENBLATT	<a href="#">TSOP4138.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5V ~ 5.5V
SERIE	-
ABTASTABSTAND	45m
VERPACKUNG	Bulk
ORIENTIERUNG	Side View
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Remote Receiver Sensor, 38.0kHz 45m Through Hole
STROM - VERSORGUNG	700µA
B.P.F. MITTENFREQUENZ	38.0kHz

### Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4138	TSOP4138-Vertriebspartner	TSOP4138 Lieferant
TSOP4138 Preis	TSOP4138 Bilder	TSOP4138-Bild
TSOP4138 PDF-Datenblatt	TSOP4138 Datenblatt herunterladen	TSOP4138 Datenblatt
TSOP4138-Bestand	TSOP4138 kaufen	Electro-Films (EFI) / Vishay kaufen TSOP4138
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4138	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Vertriebspartner
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4138	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4138	Vishay Electro-Films TSOP4138
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP4138		

### Verwandte Produkte

<p><b>TSOP4336</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW                  Auf Lager: 213652 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4133</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: PH.MODULE 33KHZ S.VIEW                  Auf Lager: 160663 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP39556</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 150400 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4330</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW                  Auf Lager: 222129 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP4136</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: PH.MODULE 36KHZ S.VIEW                  Auf Lager: 73983 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4333</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW                  Auf Lager: 221047 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP4140</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: PH.MODULE 40KHZ S.VIEW                  Auf Lager: 179330 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4138SS1F</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT                  Auf Lager: 160139 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP39556TR1</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: IR RECEIVER 56 KHZ TOP VIEW                  Auf Lager: 176819 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4156</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: PH.MODULE 56KHZ S.VIEW                  Auf Lager: 72401 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP4137</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: MODULE IR RECEIVER                  Auf Lager: 5122 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP4130</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: PH.MODULE 30KHZ S.VIEW                  Auf Lager: 187756 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>