


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

TSOP14356

Teilenummer: TSOP14356
 Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Produktbeschreibung: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD
 Datenblätter: [PDF TSOP14356.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 TSOP14356

TEILENUMMER	TSOP14356
HERSTELLER	Electro-Films (EFI) / Vishay
BESCHREIBUNG	IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF TSOP14356.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.5V ~ 5.5V
SERIE	TSOP14
ABTASTABSTAND	30m
ORIENTIERUNG	Side View
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Remote Receiver Sensor, 56.0kHz 30m Through Hole
STROM - VERSORGUNG	700µA
B.P.F. MITTENFREQUENZ	56.0kHz

Verwandte Tags

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14356	TSOP14356-Verteiler	TSOP14356 Lieferant
TSOP14356 Preis	TSOP14356 Bilder	TSOP14356-Bild
TSOP14356 PDF-Datenblatt	TSOP14356 Datenblatt herunterladen	TSOP14356-Datenblatt
TSOP14356 Aktie	Kaufen Sie TSOP14356	Kaufen Sie Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14356
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14356	Electro-Films (EFI) / Vishay Lieferant	Electro-Films (EFI) / Vishay-Verteiler
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14356	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14356	Vishay Electro-Films TSOP14356
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14356		

Verwandte Produkte

 <p>TSOP14456 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14340 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14433 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14438 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14336 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14440 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14333 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14256 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14330 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14436 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>TSOP14430 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>TSOP14338 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD Auf Lager: Out stock RFQ</p>