

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP4333

Part Number:	TSOP4333
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW
Arkusze danych:	TSOP4333.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	221047 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TSOP4333

PART NUMBER	TSOP4333
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	221047 pcs
ARKUSZ DANYCH	TSOP4333.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V ~ 5.5V
SERIA	-
ZASIĘG	45m
OPAKOWANIA	Bulk
ORIENTACJA	Side View
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Remote Receiver Sensor, 33.0kHz 45m Through Hole
OBECNY - DOSTAWA	700µA
B.P.F. CZĘSTOTLIWOŚĆ ŚRODKOWA	33.0kHz

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4333	Dystrybutor TSOP4333	Dostawca TSOP4333
TSOP4333 Cena	Zdjęcia TSOP4333	Obraz TSOP4333
Arkusz danych PDF TSOP4333	TSOP4333 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TSOP4333
TSOP4333 Akcje	Kup TSOP4333	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4333
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4333	Dostawca Electro-Films (EFI) / Vishay	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4333	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4333	Vishay Electro-Films TSOP4333
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP4333		

Produkty powiązane

<p>TSOP4138SS1F Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT Na stanie: 160139 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4140 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PH.MODULE 40KHZ S.VIEW Na stanie: 179330 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4138 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PH.MODULE 38KHZ S.VIEW Na stanie: 67861 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4137 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MODULE IR RECEIVER Na stanie: 5122 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4338 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VIEW Na stanie: 240567 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4330 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW Na stanie: 222129 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4338SS1F Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT Na stanie: 201944 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4336 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW Na stanie: 213652 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4340 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW Na stanie: 191696 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4156 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PH.MODULE 56KHZ S.VIEW Na stanie: 72401 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4356 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW Na stanie: 194723 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4430 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW Na stanie: 182866 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>