

Electro-Films (EFI) / Vishay

TSOP4430

Osa number:	TSOP4430
Tootja / bränd:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Tootekirjeldus	MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW
Andmelehed:	TSOP4430.pdf
RoHSi staatus	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
Varude seisukord	182866 pcs stock
Laev alates	Hongkong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

HINNAPAKKUMINE



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

TSOP4430 spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	TSOP4430
TOOTJA	Electro-Films (EFI) / Vishay
KIRJELDUS	MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	182866 pcs
ANDMELEHT	TSOP4430.pdf
PINGE - VARUSTUS	2.5V ~ 5.5V
SEERIA	-
MÕÕTMISKAUGUS	45m
PAKEND	Bulk
ORIENTATSIION	Side View
TÖÖTEMPERATUUR	-25°C ~ 85°C (TA)
PAIGALDUS TÜÜP	Through Hole
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
TÄPSEM KIRJELDUS	Remote Receiver Sensor, 30.0kHz 45m Through Hole
PRAEGUNE - PAKKUMINE	700µA
B.P.F. KESKUSE SAGEDUS	30.0kHz

Seotud sildid

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4430	TSOP4430 levitaja	TSOP4430 tarnija
TSOP4430 Hind	TSOP4430 Pildid	TSOP4430 pilt
TSOP4430 PDF-i andmeleht	TSOP4430 Laadi alla andmeleht	TSOP4430 andmeleht
TSOP4430 varud	Osta TSOP4430	Osta Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4430
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4430	Electro-Films (EFI) / Vishay tarnija	Electro-Films (EFI) / Vishay levitaja
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4430	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP4430	Vishay Electro-Films TSOP4430
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP4430		

Seotud tooted

<p>TSOP4356 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW Laos: 194723 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4440 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW Laos: 218141 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4438 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: PH.MODULE 38KHZ SIDE VIEW Laos: 69855 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4436 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW Laos: 200241 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4338SS1F Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT Laos: 201944 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4333 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW Laos: 221047 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4456 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW Laos: 190431 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4336 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 36KHZ SIDE VIEW Laos: 213652 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4340 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW Laos: 191696 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4438SS1F Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT Laos: 165590 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>TSOP4433 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW Laos: 220404 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>TSOP4338 Tootjad: Electro-Films (EFI) / Vishay Kirjeldus: MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VIEW Laos: 240567 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>