



Electro-Films (EFI) / Vishay

## TSOP75330TT

Nomor bagian:	TSOP75330TT
Pabrikan / Merek:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Deskripsi Produk	MOD IR RCVR 30KHZ TOP VIEW
Lembar data:	TSOP75330TT.pdf
Status RoHs	Bebas timah / Sesuai RoHS
Kondisi stok	137322 pcs stock
Kirim Dari	Hongkong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi TSOP75330TT

NOMOR BAGIAN	TSOP75330TT
PABRIKAN	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESKRIPSI	MOD IR RCVR 30KHZ TOP VIEW
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Bebas timah / Sesuai RoHS
JUMLAH YANG TERSEDIA	137322 pcs
LEMBARAN DATA	TSOP75330TT.pdf
TEGANGAN - PASOKAN	2.5V ~ 5.5V
SERI	-
SENSING JARAK	45m
PENGEMASAN	Tape & Reel (TR)
ORIENTASI	Top View
SUHU OPERASIONAL	-25°C ~ 85°C (TA)
MOUNT JENIS	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETIL DESKRIPSI	Remote Receiver Sensor, 30.0kHz 45m Surface Mount
SAAT INI - PASOKAN	350µA
B.P.F. PUSAT FREKUENSI	30.0kHz

### Tag terkait

Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP75330TT	Distributor TSOP75330TT	Pemasok TSOP75330TT
Harga TSOP75330TT	Gambar TSOP75330TT	Gambar TSOP75330TT
Lembar Data PDF TSOP75330TT	TSOP75330TT Unduh Lembar Data	Lembar Data TSOP75330TT
Stok TSOP75330TT	Beli TSOP75330TT	Beli Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP75330TT
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP75330TT	Pemasok Electro-Films (EFI) / Vishay	Distributor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP75330TT	Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP75330TT	Vishay Electro-Films TSOP75330TT
Phoenix Passive Components / Vishay TSOP75330TT		

### Produk-produk terkait

<p><b>TSOP75256WTR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW                  Persediaan: 150327 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75240WTT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 40KHZ TOP VIEW                  Persediaan: 145850 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP75256TR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: SMD PH.MODULE 56KHZ S.VIEW                  Persediaan: 126684 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75330WTR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW                  Persediaan: 154578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP75330WTT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 30KHZ TOP VIEW                  Persediaan: 138529 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75333TT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 33KHZ TOP VIEW                  Persediaan: 139115 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP75256TT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: SMD PH.MODULE 56KHZ T.VIEW4                  Persediaan: 106930 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75330TR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 30KHZ SIDE VIEW                  Persediaan: 134135 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP75256WTT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 56KHZ TOP VIEW                  Persediaan: 153720 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75333WTR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW                  Persediaan: 138840 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TSOP75333TR</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 33KHZ SIDE VIEW                  Persediaan: 141298 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TSOP75333WTT</b>                  Produsen: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Deskripsi: MOD IR RCVR 33KHZ TOP VIEW                  Persediaan: 119005 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>