



## VO2601-X017T

Číslo dielu: **VO2601-X017T**  
 Popis produktu: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: [1.VO2601-X017T.pdf](#) [2.VO2601-X017T.pdf](#)

Výrobca / Značka: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Obrázok môže byť znázornením.  
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

### Detaily produktu

Číslo dielu	VO2601-X017T	Výrobca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
popis	OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.VO2601-X017T.pdf2.VO2601-X017T.pdf		
Napätie - Napájanie	4.5 V ~ 5.5 V	Napätie - Izolácia	5300Vrms
Napätie - vpred (Vf) (typ)	1.4V	Balík dodávateľov zariadení	8-SMD
séria	-	Doba nárastu / poklesu (typ)	23ns, 7ns
Časové oneskorenie propagácie tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	8-SMD, Gull Wing	Typ výstupu	Open Drain
Ostatné mená	VO2601-X017T-ND VO2601-X017TTR	Prevádzková teplota	-40°C ~ 100°C
Počet kanálov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	28 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupy - strana 1 / strana 2	1/0
Typ vstupu	DC	Detailný popis	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 1 Channel 5kV/μs CMTI 8-SMD
Rýchlosť prenosu dát	10MBd	Prúd - výstup / kanál	50mA
Prúd - DC dopredu (ak) (Max)	20mA	Prechodná imunita spoločného režimu (Min)	5kV/μs

### Súvisiace produkty

<p><b>VO2601-X016</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2601-X016.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2601-X006</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2601-X006.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>VO2611-X017T</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611-X017T.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2432510000G</b>                  výrobcovia: Anytek (Amphenol Anytek)                  popis: TERM BLOCK HDR 24POS 3.81MM                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2432510000G.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>VO2601-X007T</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2601-X007T.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2611-X007T</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611-X007T.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>VO2611-X016</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611-X016.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2611-X006</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611-X006.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>VO2601</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2601.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2611500000G</b>                  výrobcovia: Anytek (Amphenol Anytek)                  popis: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611500000G.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>VO2432500000G</b>                  výrobcovia: Anytek (Amphenol Anytek)                  popis: TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.81MM                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2432500000G.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>VO2611</b>                  výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">VO2611.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### Súvisiace značky

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2601-X017T  
 Cena VO2601-X017T  
 Datasheet VO2601-X017T PDF  
 Sklad VO2601-X017T  
 Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2601-X017T  
 Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2601-X017T

Distribútor VO2601-X017T  
 Obrázky VO2601-X017T  
 VO2601-X017T Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si VO2601-X017T  
 Dodávateľ Vishay / Semiconductor - Opto Division

Dodávateľ VO2601-X017T  
 Obrázok VO2601-X017T  
 Datasheet VO2601-X017T  
 Kúpte si Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2601-X017T  
 Distribútor Vishay / Semiconductor - Opto Division