



VO2611-X016

Cikkszám: **VO2611-X016**
 termékírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.VO2611-X016.pdf](#) [2.VO2611-X016.pdf](#)

Gyártó / Márka: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	VO2611-X016	Gyártó	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Leírás	OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.VO2611-X016.pdf2.VO2611-X016.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	Feszültség - Izolálás	5300Vrms
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.4V	Szállító eszközcsoomag	8-DIP
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	23ns, 7ns
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.400", 10.16mm)	Kimeneti típus	Open Drain
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 100°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal	1/0	Bemeneti típus	DC
Részletes leírás	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP	Adatsebesség	10MBd
Áram - kimenet / csatorna	50mA	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	20mA
Közös módú tranziens immunitás (Min)	15kV/μs		

Kapcsolódó termékek

<p>VO2601-X007T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Letöltés: VO2601-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO261250000G Gyártók: Anytek (Amphenol Anytek) Leírás: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM Letöltés: VO261250000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2611510000G Gyártók: Anytek (Amphenol Anytek) Leírás: TERM BLOCK HDR 26POS 90DEG 3.5MM Letöltés: VO2611510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2601-X016 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Letöltés: VO2601-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2612510000G Gyártók: Anytek (Amphenol Anytek) Leírás: TERM BLOCK HDR 26POS 90DEG 3.5MM Letöltés: VO2612510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2611-X007T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Letöltés: VO2611-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2601-X017T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Letöltés: VO2601-X017T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2611-X006 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Letöltés: VO2611-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2611-X017T Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Letöltés: VO2611-X017T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2630 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP Letöltés: VO2630.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2611 Gyártók: Vishay / Semiconductor - Opto Division Leírás: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Letöltés: VO2611.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2611500000G Gyártók: Anytek (Amphenol Anytek) Leírás: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM Letöltés: VO2611500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X016	VO2611-X016 forgalmazó	VO2611-X016 beszállító
VO2611-X016 Ár	VO2611-X016 kép	VO2611-X016 kép
VO2611-X016 PDF adatlap	VO2611-X016 Töltse le az adatlapot	VO2611-X016 adatlap
VO2611-X016 készlet	Vásároljon VO2611-X016-et	Vásároljon Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X016
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X016	Vishay / Semiconductor - Opto Division beszállító	Vishay / Semiconductor - Opto Division Forgalmazó
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X016		