

Vishay / Semiconductor - Opto

Division



VO2611-X006

| | |
|-------------------|--|
| Part Number: | VO2611-X006 |
| Výrobce / značka: | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Popis produktu | OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP |
| Datasheety: | 1.VO2611-X006.pdf 2.VO2611-X006.pdf |
| Stav RoHS |  Bez olova / V souladu RoHS |
| Odeslat z | Hongkong |
| Cesta zásilky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ŽÁDOST O NABÍDKU

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace VO2611-X006

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | VO2611-X006 |
| VÝROBCE | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| POPIS | OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| DATOVÝ LIST | 1.VO2611-X006.pdf 2.VO2611-X006.pdf |
| NAPĚTÍ - SUPPLY | 4.5 V ~ 5.5 V |
| NAPĚTÍ - IZOLACE | 5300Vrms |
| NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP) | 1.4V |
| DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE | 8-DIP |
| SÉRIE | - |
| DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP) | 23ns, 7ns |
| PROPAGAČNÍ ZPOŽDĚNÍ TPLH / TPHL (MAX) | 100ns, 100ns |
| OBAL | Tube |
| PAKET / KRABICE | 8-DIP (0.400", 10.16mm) |
| TYP VÝSTUPU | Open Drain |
| PROVOZNÍ TEPLOTA | -40°C ~ 100°C |
| POČET KANÁLŮ | 1 |
| TYP MONTÁŽE | Through Hole |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY | 6 Weeks |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| VSTUPY - BOČNÍ 1/2 SIDE | 1/0 |
| TYP VSTUPU | DC |
| DETAILNÍ POPIS | Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP |
| RYCHLOST PŘENOSU DAT | 10MBd |
| AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL | 50mA |
| PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX) | 20mA |
| PŘECHODNÁ IMUNITA SPOLEČNÉHO REŽIMU (MIN) | 15kV/μs |

Související značky

| | | |
|--|--|---|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X006 | VO2611-X006 Distributor | Dodavatel VO2611-X006 |
| Cena VO2611-X006 | Obrázky VO2611-X006 | Obrázek VO2611-X006 |
| VO2611-X006 Datasheet PDF | VO2611-X006 Datasheet ke stažení | VO2611-X006 Datasheet |
| VO2611-X006 Stock | Koupit VO2611-X006 | Koupit Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X006 |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X006 | Dodavatel Vishay / Semiconductor - Opto Division | Vishay / Semiconductor - Opto Division Distributor |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X006 | | |

Související produkty

| | |
|---|--|
|  <p>VO2611-X007T Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2601-X007T Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |
|  <p>VO2601-X006 Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2601-X017T Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |
|  <p>VO2611500000G Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek) Popis: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2601-X016 Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |
|  <p>VO2611 Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2611510000G Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek) Popis: TERM BLOCK HDR 26POS 90DEG 3.5MM Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |
|  <p>VO2601 Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Na skladě: 370 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2611-X017T Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |
|  <p>VO2611-X016 Výrobci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Popis: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |  <p>VO2612500000G Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek) Popis: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM Na skladě: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;">RFQ</p> |