



VO2223B-X007T

Varenummer: **VO2223B-X007T**
 Produkt beskrivelse: 1A, 600V, PHOTOTRIAC, SMD
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: VO2223B-X007T.pdf

Producent / Mærke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	VO2223B-X007T	Fabrikant	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beskrivelse	1A, 600V, PHOTOTRIAC, SMD	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	VO2223B-X007T.pdf		
Zero Crossing Circuit	No	Spænding - Off State	600V
Spænding - Isolering	4470Vrms	Spænding - Videre send (Vf) (Typ)	1.4V (Max)
Tænd for tid	-	Leverandør Device Package	8-SMD
Statisk dV / dt (Min)	600V/μs (Typ)	Serie	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Pakke / tilfælde	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Output Type	Triac, Power	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kanaler	1	Monteringstype	Surface Mount
Fabrikantens standard ledetid	8 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Detaljeret beskrivelse	Optoisolator Triac, Power Output 4470Vrms 1 Channel 8-SMD	Nuværende - On State (Det (RMS)) (Max)	1A
Strøm - LED Trigger (If) (Max)	10mA	Nuværende - Hold (Ih)	25mA
Nuværende - DC Forward (If) (Max)	50mA	Godkendelser	cUR, UR

Relaterede produkter

<p>VO2223A-X007T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8SMD Hent: VO2223A-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO222AT producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC Hent: VO222AT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2232500000G producenter: Anytek (Amphenol Anytek) Beskrivelse: TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.81MM Hent: VO2232500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2223B producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: 1A, 600V, PHOTOTRIAC, THROUGHHOL Hent: VO2223B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2223B-X017T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: 1A, 600V, PHOTOTRIAC, SMD Hent: VO2223B-X017T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2223-X001 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP Hent: VO2223-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2223A-X001 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP Hent: VO2223A-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2232510000G producenter: Anytek (Amphenol Anytek) Beskrivelse: TERM BLOCK HDR 22POS 3.81MM Hent: VO2232510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2231510000G producenter: Anytek (Amphenol Anytek) Beskrivelse: TERM BLOCK HDR 22POS 3.81MM Hent: VO2231510000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2223A producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP Hent: VO2223A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO2223B-X001 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: 1A, 600V, PHOTOTRIAC, THROUGHHOL Hent: VO2223B-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO2231500000G producenter: Anytek (Amphenol Anytek) Beskrivelse: TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.81MM Hent: VO2231500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2223B-X007T
- VO2223B-X007T Pris
- VO2223B-X007T PDF-datablad
- VO2223B-X007T Lager
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2223B-X007T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2223B-X007T
- VO2223B-X007T-distributør
- VO2223B-X007T-billeder
- VO2223B-X007T Download datablad
- Køb VO2223B-X007T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Leverandør
- VO2223B-X007T leverandør
- VO2223B-X007T-billede
- VO2223B-X007T-datablad
- Køb Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2223B-X007T
- Vishay / Semiconductor - Opto Division-distributør