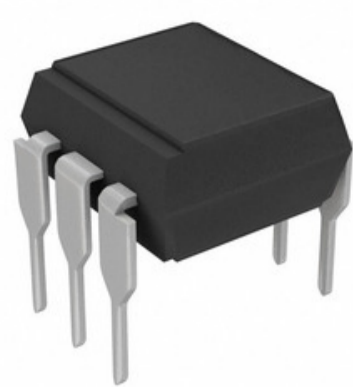


VISHAY



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

IL4216-X001

Varenummer: **IL4216-X001**
 Produkt beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.IL4216-X001.pdf](#) [2.IL4216-X001.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	IL4216-X001	Fabrikant	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beskrivelse	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.IL4216-X001.pdf 2.IL4216-X001.pdf		
Zero Crossing Circuit	No	Spænding - Off State	600V
Spænding - Isolering	5300Vrms	Spænding - Videresend (Vf) (Typ)	1.3V
Tænd for tid	-	Leverandør Device Package	6-DIP
Statisk dV / dt (Min)	10kV/μs	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Output Type	Triac	Driftstemperatur	-55°C ~ 100°C
Antal kanaler	1	Monteringstype	Through Hole
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	8 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Nuværende - On State (Det (RMS)) (Max)	300mA	Strøm - LED Trigger (If) (Max)	700μA (Typ)
Nuværende - Hold (Ih)	200μA	Nuværende - DC Forward (If) (Max)	60mA
Godkendelser	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR, VDE		

Relaterede produkter

<p>IL4216-X009T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4216-X009T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4217 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hent: IL4217.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4216-X016 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hent: IL4216-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4208-X007T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Hent: IL4208-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4208-X009T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4208-X009T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4208-X009 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4208-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4216-X007T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4216-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hent: IL4216.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4208-X007 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4208-X007.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216-X006 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hent: IL4216-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4208-X017T producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4208-X017T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216-X009 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hent: IL4216-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4216-X001
 IL4216-X001 Pris
 IL4216-X001 PDF-datablad
 IL4216-X001 Lager
 Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4216-X001
 Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4216-X001

IL4216-X001-distributør
 IL4216-X001-billeder
 IL4216-X001 Download datablad
 Køb IL4216-X001
 Vishay / Semiconductor - Opto Division Leverandør

IL4216-X001 leverandør
 IL4216-X001-billede
 IL4216-X001-datablad
 Køb Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4216-X001
 Vishay / Semiconductor - Opto Division-distributør