


	<h2 style="color: #C00000;">IL420-X006</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL420-X006
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IL420-X006.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IL420-X006.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	IL420-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
Schalten Sie On Time	35µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CQC, CSA, cUR, UR

IL420-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL420-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL420-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IL420-X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL4145AN</b> INTEGRA INTEGRA DIP8</p>	 <p><b>IL420-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL420-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>IL420-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>IL420-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL420-X008T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL420-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4118-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL420-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL420-X006 Datenblatt	IL420-X006-Datenblätter	IL420-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL420-X006
IL420-X006 Electronic	IL420-X006-Komponenten	IL420-X006-Verteiler	IL420-X006-Bild	IL420-X006-Teil
IL420-X006 Preis	IL420-X006 Hersteller	IL420-X006 Bild	IL420-X006 Aktie	IL420-X006 Inventar
IL420-X006 Neu	IL420-X006 Original	IL420-X006 garantiert	IL420-X006 RFQ	IL420-X006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited