



IL420

Hersteller Teilenummer:	IL420
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Datenblätter:	IL420(1).pdf IL420(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

 IL420 100% Neu Original 5400 pcs auf Lager, Finden Sie IL420 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IL420 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IL420: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von IL420

Teilenummer	IL420	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Zulassungen	CQC, CSA, cUR, UR	Ausgabetypp	Triac
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	600V
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	10kV/µs	Strom - LED Trigger (If) (Max)	2mA
Schalten Sie On Time	35µs	Andere Namen	751-1301-5 IL420GI IL420GI-ND
Bestandsmenge	5400 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In IL420 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL420	IL420-Teil	IL420 Preis	IL420-Vertriebspartner
IL420 Technisch	IL420-Bestand	IL420 Inventar	IL420 Lieferant
IL420 Online-Bestellung	IL420 Anfrage	IL420-Bild	IL420 Bild
IL420 pdf	IL420 Datenblatt	IL420 Datenblatt	IL420 pdf-Datenblatt
Laden Sie das IL420-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL420	

Sie können auch interessiert sein:

 IL4217-X017 Beschreibung: IL4217-X017 VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL420-X017T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4216-X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4208 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4116-X017 Beschreibung: IL4116-X017 VISHAY SOP6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X017T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4117-X007 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4217 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X017 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4217-X007 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4217-X009 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X009T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4208-X007 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4116-X009T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4117-X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4116-X019T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X009 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4216-X019T Beschreibung: IL4216-X019T VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4116-X019 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-DIL6 Beschreibung: IL4118-DIL6 VISHAY DIP6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4117 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4216 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4216-X009 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4118-X007T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL420-X007 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 IL4216-X007T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL420-X009 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IL4217-X001 Beschreibung: IL4217-X001 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


 IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong