


	<p><b>IL4118-X017T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL4118-X017T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IL4118-X017T.pdf</a> <a href="#">2.IL4118-X017T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	IL4118-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	35µs
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	1.3mA
Strom - Haltestrom (Ih)	200µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR, VDE

IL4118-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL4118-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL4118-X017T 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 IL4118-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL4118-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4118-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4118-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4118-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>IL420</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>IL420-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>IL4118-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL420-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### IL4118-X017T Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

IL4118-X017T Vishay Semiconductor IL4118-X017T Datenblatt	IL4118-X017T-Datenblätter	IL4118-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X017T
IL4118-X017T Electronic - Opto Division	IL4118-X017T-Komponenten	IL4118-X017T-Verteiler	IL4118-X017T-Bild
IL4118-X017T Electronic	IL4118-X017T-Hersteller	IL4118-X017T-Bild	IL4118-X017T-Aktie
IL4118-X017T Preis	IL4118-X017T-Original	IL4118-X017T-garantiert	IL4118-X017T-RFQ
IL4118-X017T Neu			IL4118-X017T-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited