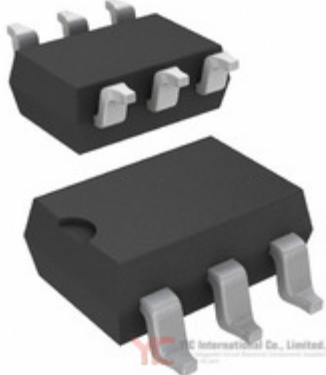
	<h2>IL410-X019T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL410-X019T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IL410-X019T.pdf</a> <a href="#">2.IL410-X019T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IL410-X019T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
Schalten Sie On Time	35µs
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD
Ausgabebetyp	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)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CSA, UR, VDE

IL410-X019T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL410-X019T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL410-X019T 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 IL410-X019T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL41050T-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p><b>IL41050-01</b> NVE Corporation ISOLATED CAN EVAL BOARD</p>	 <p><b>IL41050-1-01</b> NVE Corporation ISOLATED CAN TRANSCEIVER 16SOIC</p>	 <p><b>IL410-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>IL41050TA-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p><b>IL41050TA-1E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16QSOP</p>	 <p><b>IL410-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL410-X017T</b> VISHAY IL410-X017T VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL410-X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL410-X019T-Datenblatt	IL410-X019T-Datenblätter	IL410-X019T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X019T
IL410-X019T Electronic	IL410-X019T-Komponenten	IL410-X019T-Verteiler	IL410-X019T-Bild	IL410-X019T-Teil
IL410-X019T Preis	IL410-X019T Hersteller	IL410-X019T Bild	IL410-X019T Aktie	IL410-X019T Inventar
IL410-X019T Neu	IL410-X019T Original	IL410-X019T garantiert	IL410-X019T RFQ	IL410-X019T 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