

	<h2 style="color: red;">IL4116-X007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL4116-X007</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL4116-X007.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4688 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL4116-X007</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	4688 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	35µs
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
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

IL4116-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL4116-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL4116-X007 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 IL4116-X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL4108-X019</b> VISHAY IL4108-X019 VISHAY</p>	 <p><b>IL4108-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4116-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4116-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>IL4116-X017</b> VISHAY IL4116-X017 VISHAY</p>	 <p><b>IL4116-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p><b>IL4116-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>IL4116-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>

### IL4116-X007 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IL4116-X007 Vishay / Semiconductor - IL4116-X007 Datenblatt</a>	<a href="#">IL4116-X007-Datenblätter</a>	<a href="#">IL4116-X007 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4116-X007</a>
<a href="#">IL4116-X007 Electronic</a>	<a href="#">IL4116-X007-Komponenten</a>	<a href="#">IL4116-X007-Bild</a>	<a href="#">IL4116-X007-Teil</a>
<a href="#">IL4116-X007 Preis</a>	<a href="#">IL4116-X007 Hersteller</a>	<a href="#">IL4116-X007 Aktie</a>	<a href="#">IL4116-X007 Inventar</a>
<a href="#">IL4116-X007 Neu</a>	<a href="#">IL4116-X007 Original</a>	<a href="#">IL4116-X007 garantiert</a>	<a href="#">IL4116-X007 Online bestellen</a>

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