

	<b>IL300-X009T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL300-X009T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL300-X009T.pdf</a>
	<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
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL300-X009T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	500mV
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 1µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Photovoltaic, Linearized
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	70µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL300-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-X009T 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 IL300-X009T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL300-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>IL3085-1-01</b> NVE Corporation IC TRANSCEIVER RS485 16-SOIC</p>	 <p><b>IL300H-X007</b> VISHAY IL300H-X007 VISHAY</p>	 <p><b>IL300-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>
 <p><b>IL300-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>IL3085-1E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO RS422/RS485 16QSOP</p>	 <p><b>IL300-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL300-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">IL300-X009T-Datenblätter</a>	<a href="#">IL300-X009T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-X009T</a>
<a href="#">IL300-X009T Electronic</a>	<a href="#">IL300-X009T-Komponenten</a>	<a href="#">IL300-X009T-Verteiler</a>	<a href="#">IL300-X009T-Bild</a>
<a href="#">IL300-X009T Preis</a>	<a href="#">IL300-X009T Hersteller</a>	<a href="#">IL300-X009T Bild</a>	<a href="#">IL300-X009T Aktie</a>
<a href="#">IL300-X009T Neu</a>	<a href="#">IL300-X009T Original</a>	<a href="#">IL300-X009T garantiert</a>	<a href="#">IL300-X009T RFQ</a>
			<a href="#">IL300-X009T Inventar</a>
			<a href="#">IL300-X009T 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited