

	<p><b>IL300-E-X007T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL300-E-X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL300-E-X007T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2544 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>	


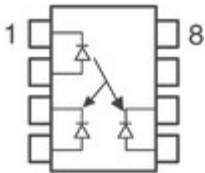


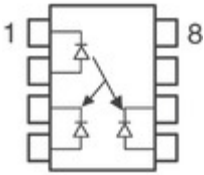



### Spezifikationen

Teilenummer	IL300-E-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2544 pcs Stock
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-E-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-E-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-E-X007T 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-E-X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL300-DX007</b> INF INF SOP-8</p>	 <p><b>IL300-EF</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-EF-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-E-X007</b> VISHAYSE IL300-E-X007 VISHAYSE</p>
 <p><b>IL300-E</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-E-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-E-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>IL300-EF-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>

### IL300-E-X007T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IL300-E-X007T Datenblatt	IL300-E-X007T-Datenblätter	IL300-E-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-E-X007T
IL300-E-X007T Electronic	IL300-E-X007T-Komponenten	IL300-E-X007T-Bild	IL300-E-X007T-Teil
IL300-E-X007T Preis	IL300-E-X007T Hersteller	IL300-E-X007T Aktie	IL300-E-X007T Inventar
IL300-E-X007T Neu	IL300-E-X007T Original	IL300-E-X007T RFQ	IL300-E-X007T 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