

	<h2 style="color: red;">IL300-X007</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL300-X007</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL300-X007.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3866 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	IL300-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3866 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	Tube
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-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-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 IL300-X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL300-J</b> INF IL300-J INF</p>	 <p><b>IL300-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>
 <p><b>IL300-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-I</b> Original IL300-I Original</p>	 <p><b>IL300-H</b> VISHAY IL300-H VISHAY</p>	 <p><b>IL300-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>

### IL300-X007 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IL300-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL300-X007 Datenblatt	IL300-X007-Datenblätter	IL300-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-X007
IL300-X007 Electronic	IL300-X007-Komponenten	IL300-X007-Verteiler	IL300-X007-Bild	IL300-X007-Teil
IL300-X007 Preis	IL300-X007 Hersteller	IL300-X007 Bild	IL300-X007 Aktie	IL300-X007 Inventar
IL300-X007 Neu	IL300-X007 Original	IL300-X007 garantiert	IL300-X007 RFQ	IL300-X007 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