
	<p><b>IL300-DEFG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL300-DEFG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL300-DEFG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 83 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-DEFG
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	83 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 1µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Photovoltaic, Linearized
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	70µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL300-DEFG-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>IL300-C-X007</b> VISHAY IL300-C-X007 VISHAY</p>	 <p><b>IL300-D</b> VISHAY IL300-D VISHAY</p>	 <p><b>IL300-DEFG-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>
 <p><b>IL300-D-X007T</b> VISHAY IL300-D-X007T VISHAY</p>	 <p><b>IL300-D-X007</b> VISHAY IL300-D-X007 VISHAY</p>	 <p><b>IL300-DEFG</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>IL300-DEFG-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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