

	<p>IL300-DEFG-X006</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IL300-DEFG-X006</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IL300-DEFG-X006.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	IL300-DEFG-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	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-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-DEFG-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-DEFG-X006 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-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL300-DEFG Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>
 <p>IL300-DEFG-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-DEFG Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-D-X007T VISHAY IL300-D-X007T VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL300-DEFG-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL300-DEFG-X006 Datenblatt	IL300-DEFG-X006-Datenblätter	IL300-DEFG-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-DEFG-X006
IL300-DEFG-X006 Electronic	IL300-DEFG-X006-Komponenten	IL300-DEFG-X006-Verteiler	IL300-DEFG-X006-Bild	IL300-DEFG-X006-Teil
IL300-DEFG-X006 Preis	IL300-DEFG-X006 Hersteller	IL300-DEFG-X006 Bild	IL300-DEFG-X006 Aktie	IL300-DEFG-X006 Inventar
IL300-DEFG-X006 Neu	IL300-DEFG-X006 Original	IL300-DEFG-X006 garantiert	IL300-DEFG-X006 RFQ	IL300-DEFG-X006 Online bestellen

Contact us: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