

	<p>IL300-DEFG-X009T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IL300-DEFG-X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> <p>Datenblätter:  IL300-DEFG-X009T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
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	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 1µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-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-DEFG-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-DEFG-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-DEFG-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-DEFG-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL300-DEFG-X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>
 <p>IL300-E Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-DEFG-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-DEFG-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL300-DEFG-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL300-DEFG-X009T Datenblatt	IL300-DEFG-X009T-Datenblätter	IL300-DEFG-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-DEFG-X009T
IL300-DEFG-X009T Electronic	IL300-DEFG-X009T-Komponenten	IL300-DEFG-X009T-Verteiler	IL300-DEFG-X009T-Bild	IL300-DEFG-X009T-Teil
IL300-DEFG-X009T Preis	IL300-DEFG-X009T Hersteller	IL300-DEFG-X009T Bild	IL300-DEFG-X009T Aktie	IL300-DEFG-X009T Inventar
IL300-DEFG-X009T Neu	IL300-DEFG-X009T Original	IL300-DEFG-X009T garantiert	IL300-DEFG-X009T RFQ	IL300-DEFG-X009T 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