



	<h2 style="color: red;">IL300-EF-X017T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IL300-EF-X017T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IL300-EF-X017T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2566 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




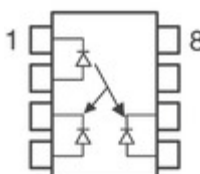




Spezifikationen

Teilenummer	IL300-EF-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2566 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-EF-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-EF-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-EF-X017T 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-EF-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL300-F-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-F-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-F-X007T vishay IL300-F-X007T vishay</p>	 <p>IL300-F Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>
 <p>IL300-EF-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-EF-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-F-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-EF-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>

IL300-EF-X017T Zugehöriges

Mehr

IL300-EF-X017T / Semiconductor - Opto Division	IL300-EF-X017T Datenblatt	IL300-EF-X017T-Datenblätter	IL300-EF-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-EF-X017T
IL300-EF-X017T Electronic	IL300-EF-X017T-Komponenten	IL300-EF-X017T-Verteiler	IL300-EF-X017T-Bild	IL300-EF-X017T-Teil
IL300-EF-X017T Preis	IL300-EF-X017T Hersteller	IL300-EF-X017T Bild	IL300-EF-X017T Aktie	IL300-EF-X017T Inventar
IL300-EF-X017T Neu	IL300-EF-X017T Original	IL300-EF-X017T garantiert	IL300-EF-X017T RFQ	IL300-EF-X017T Online bestellen

Contact us: 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