

	<h2 style="color: #E67E22;">IL300-DEFG-X016</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Hersteller-Teilenummer: IL300-DEFG-X016
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP
	Datenblätter:  IL300-DEFG-X016.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	IL300-DEFG-X016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Photovoltaic, Linearized Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	70µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL300-DEFG-X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-DEFG-X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-DEFG-X016 Electro-Films (EFI) / Vishay 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-X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL300-DEFG-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>IL300-DEFG-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>	 <p>IL300-DEFG-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>
 <p>IL300-DEFG-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</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-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL300-DEFG-X016 Electro-Films (EFI) / IL300-DEFG-X016 Datenblatt Vishay	IL300-DEFG-X016-Komponenten	IL300-DEFG-X016-Verteiler	IL300-DEFG-X016-Bild	Electro-Films (EFI) / Vishay IL300-DEFG-X016
IL300-DEFG-X016 Preis	IL300-DEFG-X016 Hersteller	IL300-DEFG-X016 Bild	IL300-DEFG-X016 Aktie	IL300-DEFG-X016-Teil
IL300-DEFG-X016 Neu	IL300-DEFG-X016 Original	IL300-DEFG-X016 garantiert	IL300-DEFG-X016 RFQ	IL300-DEFG-X016 Inventar
				IL300-DEFG-X016 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