

	<p>IL2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IL2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
	<p>Datenblätter:  IL2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 3562 pcs Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	IL2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3562 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	250mV (Typ)
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.2µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL2 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 IL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL202-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>IL202-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>IL2-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>IL2-LB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS E3 6DIP</p>
 <p>IL203-639 Agilent IL203-639 Agilent</p>	 <p>IL2-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>IL2-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>IL203 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL2 Datenblatt	IL2-Datenblätter	IL2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL2
IL2 Electronic	IL2-Komponenten	IL2-Verteiler	IL2-Bild	IL2-Teil
IL2 Preis	IL2 Hersteller	IL2 Bild	IL2 Aktie	IL2 Inventar
IL2 Neu	IL2 Original	IL2 garantiert	IL2 RFQ	IL2 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