









	<p><b>IL252</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL252</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL252.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IL252
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	751-1290-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL252 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL252-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL252 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 IL252 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL252-573WP</b> INF/VIS IL252-573WP INF/VIS</p>	 <p><b>IL251</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>IL251-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>IL251</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>IL252-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>IL251-73</b> Carling Technologies SWITCH TOGGLE 4PDT 15A 125V</p>	 <p><b>IL252-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>IL252</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL252 Electro-Films (EFI) / Vishay	IL252 Datenblatt	IL252-Datenblätter	IL252 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL252
IL252 Electronic	IL252-Komponenten	IL252-Verteiler	IL252-Bild	IL252-Teil
IL252 Preis	IL252 Hersteller	IL252 Bild	IL252 Aktie	IL252 Inventar
IL252 Neu	IL252 Original	IL252 garantiert	IL252 RFQ	IL252 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