


	<h2 style="color: red;">IL250-X001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IL250-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.IL250-X001.pdf</a>  <a href="#">2.IL250-X001.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	IL250-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL250-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL250-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL250-X001 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 IL250-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL2430AT</b> VISHAY IL2430AT VISHAY</p>	 <p><b>IL250</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>IL250-811</b> SIEMENS SIEMENS DIP6</p>	 <p><b>IL250-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>IL250-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>IL250-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>IL2418N</b> HYNIX IL2418N HYNIX</p>	 <p><b>IL250-X007T</b> VISHAY IL250-X007T VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL250-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL250-X001 Datenblatt	IL250-X001-Datenblätter	IL250-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL250-X001
IL250-X001 Electronic	IL250-X001-Komponenten	IL250-X001-Verteiler	IL250-X001-Bild	IL250-X001-Teil
IL250-X001 Preis	IL250-X001 Hersteller	IL250-X001 Bild	IL250-X001 Aktie	IL250-X001 Inventar
IL250-X001 Neu	IL250-X001 Original	IL250-X001 garantiert	IL250-X001 RFQ	IL250-X001 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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