


	<h2 style="color: red;">ILD252-X017</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD252-X017
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILD252-X017.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILD252-X017.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILD252-X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD
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	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabotyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD252-X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD252-X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD252-X017 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 ILD252-X017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD252-1052</b> SIEMENS ILD252-1052 SIEMENS</p>	 <p><b>ILD252-675X009T</b> infineon ILD252-675X009T infineon</p>	 <p><b>ILD252-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p><b>ILD252</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>ILD252-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p><b>ILD256T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC</p>	 <p><b>ILD252-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p><b>ILD256</b> VISHAY ILD256 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD252-X017 Vishay / Semiconductor -ILD252-X017 Datenblatt	ILD252-X017-Datenblätter	ILD252-X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD252-X017
ILD252-X017 Electronic	ILD252-X017-Komponenten	ILD252-X017-Verteiler	ILD252-X017-Bild
ILD252-X017 Preis	ILD252-X017 Hersteller	ILD252-X017 Bild	ILD252-X017 Aktie
ILD252-X017 Neu	ILD252-X017 Original	ILD252-X017 garantiert	ILD252-X017 RFQ
			ILD252-X017 Teil
			ILD252-X017 Inventar
			ILD252-X017 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