
	<h2 style="color: red;">ILD252-X009T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD252-X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILD252-X009T.pdf 2.ILD252-X009T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2642 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

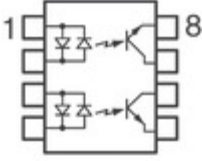







Spezifikationen

Teilenummer	ILD252-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2642 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD252-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD252-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD252-X009T 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-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD252 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ILD255 SIEMENS ILD255 SIEMENS</p>	 <p>ILD256T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC</p>	 <p>ILD252-675X009T infineon ILD252-675X009T infineon</p>
 <p>ILD251 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ILD252-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p>ILD252-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p>ILD252-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>

ILD252-X009T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ILD252-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD252-X009T Datenblatt	ILD252-X009T-Datenblätter	ILD252-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD252-X009T
ILD252-X009T Electronic	ILD252-X009T-Komponenten	ILD252-X009T-Verteiler	ILD252-X009T-Bild	ILD252-X009T-Teil
ILD252-X009T Preis	ILD252-X009T Hersteller	ILD252-X009T Bild	ILD252-X009T Aktie	ILD252-X009T Inventar
ILD252-X009T Neu	ILD252-X009T Original	ILD252-X009T garantiert	ILD252-X009T RFQ	ILD252-X009T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited