








	<h2 style="color: red;">ILD620-X007T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ILD620-X007T
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Datenblätter:	1.ILD620-X007T.pdf 2.ILD620-X007T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2070 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ILD620-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2070 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ILD620-X007T ist neu im Original, Suche ILD620-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ILD620-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ILD620-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ILD620-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD620 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD620-X001 Vishay Precision Group ILD620-X001 VISHAY</p>	 <p>ILD6150XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DSO</p>
 <p>ILD620-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD620-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD620-X017 Vishay Precision Group ILD620-X017 VISHAY</p>	 <p>ILD6150 INFINEON INFINEON SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊗ ILD610-2-X017 ⊣ ILD610-3X006 ⊗ ILD615-2X006 D ILD615-3-X019 ⇒ ILD615-3X009T ⊣ ILD620-X009T ⊗ ILD620GB-X009 ⊣ ILD621-X007 ⊗ ILD621GB ⊣ ILD621GB-X017T 	<ul style="list-style-type: none"> ⊣ ILD610-2X007T ⊗ ILD610-4-X001 ⊣ ILD615-2X016 ⊗ ILD615-3X006 ⊣ ILD615-3X017T ⇒ ILD620-X017 D ILD620GB-X019 ⊗ ILD621-X009 ⊣ ILD621GB ⊗ ILD74-X001 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ILD610-3-X016 D ILD610-4-X019 ⊗ ILD615-3 ⊣ ILD615-3X007 ⊗ ILD615-4-X001 D ILD620-X017T ⇒ ILD620GB-X019T ⊣ ILD621-X009T ⊗ ILD621GB-X001 ⊣ ILD74-X001 	<ul style="list-style-type: none"> D ILD610-3-X019 ⇒ ILD615-1-X001 ⊣ ILD615-3 ⊗ ILD615-3X007T ⊣ ILD615-4X009T ⊗ ILD620-X019 ⊣ ILD621-X001 ⇒ ILD621-X017T D ILD621GB-X007 ⊗ ILD74-X006 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ILD610-3-X019T ⇒ ILD615-2-X019T ⇒ ILD615-3-X016 ⇒ ILD615-3X009 ⇒ ILD620-X001 ⊣ ILD620GB-X001 ⇒ ILD621-X006 ⇒ ILD621-X019T ⇒ ILD621GB-X007T ⇒ ILD74-X007T
---	--	--	---	---

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