




	<p>VO615A-2X001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO615A-2X001</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.VO615A-2X001.pdf 2.VO615A-2X001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3550 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	VO615A-2X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3550 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.43V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

VO615A-2X001 ist neu im Original, Suche VO615A-2X001 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO615A-2X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO615A-2X001: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO615A-2X001 Vishay Precision Group VO615A-2X001 VISHAY</p>	 <p>VO615A-1X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO615A-1X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p>VO615A-1X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-2X007 VISHAY VO615A-2X007 VISHAY</p>	 <p>VO615A-2X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-2X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

heiße Teile

Mehr

06035C331JAT2A	BA3822LS	GRM1886R1H121JZ01D	MAX7313ATG+	OPA131PJ
VI-J73-MZ	VO610A-3X007T	VO610A-3X007T	VO615A-1	VO615A-1X001
VO615A-1X007	VO615A-1X007T	VO615A-1X009T	VO615A-1X019T	VO615A-2
VO615A-2X006	VO615A-2X007	VO615A-2X009T	VO615A-3	VO615A-3X007T
VO615A-3X017T	VO615A-3X019T	VO615A-4	VO615A-4X009T	VO615A-4X019T
VO615A-5	VO615A-5X006	VO615A-5X007T	VO615A-6	VO615A-6X016
VO615A-7	VO615A-8	VO615A-8X017	VO615A-9	VO615A-9X007
VO615A-9X017	VO615A-9X017T	VO615A-X006	VO615A-X007	VO615A-X016
VO617A-1	VO617A-3	VO617A-3	VO617A-3X017T	VO617A-4
VO617A-4T	VO617A-4X007T	VO617A-4X016	VO617A-8X017T	VO618A-3

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