








	<p><b>VO615A-X006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615A-X006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO615A-X006.pdf</a> <a href="#">2.VO615A-X006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100000 pcs 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	VO615A-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	100000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

VO615A-X006 ist neu im Original, Suche VO615A-X006 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO615A-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO615A-X006: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VO615A-X016</b> Vishay Precision Group VO615A-X016 Vishay</p>	 <p><b>VO615A-X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-X017T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-X007</b> Vishay Precision Group VO615A-X007 Vishay</p>
 <p><b>VO615A-9X007T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-9X016</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-9X017T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-9X017</b> Vishay Precision Group VO615A-9X017 Vishay</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 0603YD562KAT2A	↔ GJM0225C1E3R0CB01L	⇒ ISL6263ACRZ-T	D LM25118MH	⇒ NJM2884U1-05
⊣ SPP80N04S2-H4	⊛ VO610A-3X007T	D VO610A-3X007T	⇒ VO615A-1	⇒ VO615A-1X001
⊛ VO615A-1X007	⊣ VO615A-1X007T	⊛ VO615A-1X009T	↔ VO615A-1X019T	⇒ VO615A-2
D VO615A-2X001	⊛ VO615A-2X006	⊣ VO615A-2X007	⊛ VO615A-2X009T	⇒ VO615A-3
⇒ VO615A-3X007T	↔ VO615A-3X017T	⊛ VO615A-3X019T	⊣ VO615A-4	⇒ VO615A-4X009T
↔ VO615A-4X019T	⇒ VO615A-5	D VO615A-5X006	⊛ VO615A-5X007T	⊣ VO615A-6
⊛ VO615A-6X016	D VO615A-7	⇒ VO615A-8	↔ VO615A-8X017	⇒ VO615A-9
⊣ VO615A-9X007	⊛ VO615A-9X017	↔ VO615A-9X017T	⇒ VO615A-X007	⇒ VO615A-X016
⊛ VO617A-1	⊣ VO617A-3	⊛ VO617A-3	D 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