









	<p><b>VO615A-2X006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615A-2X006</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>  1.VO615A-2X006.pdf  2.VO615A-2X006.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3640 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-2X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3640 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

VO615A-2X006 ist neu im Original, Suche VO615A-2X006 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO615A-2X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO615A-2X006: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ CP0106AL</li> <li>⊣ VO610A-3X007T</li> <li>⊛ VO615A-1X007T</li> <li>D VO615A-2X007</li> <li>⇒ VO615A-3X019T</li> <li>⇒ VO615A-5X006</li> <li>⊛ VO615A-8</li> <li>⊣ VO615A-9X017T</li> <li>⊛ VO617A-3</li> <li>⇒ VO617A-4X007T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ CX3225GB24576P0HPQCC</li> <li>⊛ VO610A-3X007T</li> <li>⊣ VO615A-1X009T</li> <li>⊛ VO615A-2X009T</li> <li>⇒ VO615A-4</li> <li>⇒ VO615A-5X007T</li> <li>D VO615A-8X017</li> <li>⊛ VO615A-X006</li> <li>⊣ VO617A-3</li> <li>⊛ VO617A-4X016</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ HCPL2631</li> <li>D VO615A-1</li> <li>⊛ VO615A-1X019T</li> <li>⊣ VO615A-3</li> <li>⊛ VO615A-4X009T</li> <li>D VO615A-6</li> <li>⇒ VO615A-9</li> <li>⇒ VO615A-X007</li> <li>⊛ VO617A-3X017T</li> <li>⊣ VO617A-8X017T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D NAND256W3A2BZA6F</li> <li>⇒ VO615A-1X001</li> <li>⇒ VO615A-2</li> <li>⊛ VO615A-3X007T</li> <li>⊣ VO615A-4X019T</li> <li>⊛ VO615A-6X016</li> <li>⇒ VO615A-9X007</li> <li>⇒ VO615A-X016</li> <li>D VO617A-4</li> <li>⊛ VO618A-3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ TRF600-150</li> <li>⇒ VO615A-1X007</li> <li>⇒ VO615A-2X001</li> <li>⇒ VO615A-3X017T</li> <li>⇒ VO615A-5</li> <li>⊣ VO615A-7</li> <li>⇒ VO615A-9X017</li> <li>⇒ VO617A-1</li> <li>⇒ VO617A-4T</li> <li>⇒ XCS20-3PQ208C</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|