


	<h2 style="color: #E67E22;">VO615A-7X006</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615A-7X006
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VO615A-7X006.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VO615A-7X006.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO615A-7X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.43V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615A-7X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615A-7X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615A-7X006 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 VO615A-7X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO615A-6X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-6X016</b> Vishay VO615A-6X016 Vishay</p>	 <p><b>VO615A-7X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-6X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p><b>VO615A-7X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-8X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-6X017T</b> Electro-Films (EF1) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-8</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615A-7X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO615A-7X006 Datenblatt	VO615A-7X006-Datenblätter	VO615A-7X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-7X006
VO615A-7X006 Electronic	VO615A-7X006-Komponenten	VO615A-7X006-Verteiler	VO615A-7X006-Bild	VO615A-7X006-Teil
VO615A-7X006 Preis	VO615A-7X006 Hersteller	VO615A-7X006 Bild	VO615A-7X006 Aktie	VO615A-7X006 Inventar
VO615A-7X006 Neu	VO615A-7X006 Original	VO615A-7X006 garantiert	VO615A-7X006 RFQ	VO615A-7X006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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