
	<p><b>VO615A-9X007T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615A-9X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO615A-9X007T.pdf</a> <a href="#">2.VO615A-9X007T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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-9X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615A-9X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615A-9X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615A-9X007T 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-9X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO615A-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</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 VO615A-9X017 Vishay</p>
 <p><b>VO615A-9</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-9X007</b> VISHAY VO615A-9X007 VISHAY</p>	 <p><b>VO615A-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-8X018T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615A-9X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO615A-9X007T Datenblatt	VO615A-9X007T-Datenblätter	VO615A-9X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-9X007T
VO615A-9X007T Electronic	VO615A-9X007T-Komponenten	VO615A-9X007T-Verteiler	VO615A-9X007T-Bild	VO615A-9X007T-Teil
VO615A-9X007T Preis	VO615A-9X007T Hersteller	VO615A-9X007T Bild	VO615A-9X007T Aktie	VO615A-9X007T Inventar
VO615A-9X007T Neu	VO615A-9X007T Original	VO615A-9X007T garantiert	VO615A-9X007T RFQ	VO615A-9X007T 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