
	<p>VO615A-7X009T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO615A-7X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO615A-7X009T.pdf 2.VO615A-7X009T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-7X009T
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
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615A-7X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615A-7X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615A-7X009T 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-7X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO615A-8X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO615A-6X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-8X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO615A-7X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p>VO615A-7 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO615A-8X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-8 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO615A-6X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615A-7X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO615A-7X009T Datenblatt	VO615A-7X009T-Datenblätter	VO615A-7X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-7X009T
VO615A-7X009T Electronic	VO615A-7X009T-Komponenten	VO615A-7X009T-Verteiler	VO615A-7X009T-Bild	VO615A-7X009T-Teil
VO615A-7X009T Preis	VO615A-7X009T Hersteller	VO615A-7X009T Bild	VO615A-7X009T Aktie	VO615A-7X009T Inventar
VO615A-7X009T Neu	VO615A-7X009T Original	VO615A-7X009T garantiert	VO615A-7X009T RFQ	VO615A-7X009T Online bestellen

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