



	<p>VO615A-X017T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO615A-X017T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.VO615A-X017T.pdf</p> <p> 2.VO615A-X017T.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-X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Andere Namen	VO615A-X017T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615A-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615A-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615A-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VO615A-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO615C-3X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO615A-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615A-X016 Vishay VO615A-X016 Vishay</p>	 <p>VO615A-X007 Vishay VO615A-X007 Vishay</p>
 <p>VO615A-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO615C-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO615C-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615A-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay	VO615A-X017T Datenblatt	VO615A-X017T-Datenblätter	VO615A-X017T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VO615A-X017T
VO615A-X017T Electronic	VO615A-X017T-Komponenten	VO615A-X017T-Verteiler	VO615A-X017T-Bild	VO615A-X017T-Teil
VO615A-X017T Preis	VO615A-X017T Hersteller	VO615A-X017T Bild	VO615A-X017T Aktie	VO615A-X017T Inventar
VO615A-X017T Neu	VO615A-X017T Original	VO615A-X017T garantiert	VO615A-X017T RFQ	VO615A-X017T 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