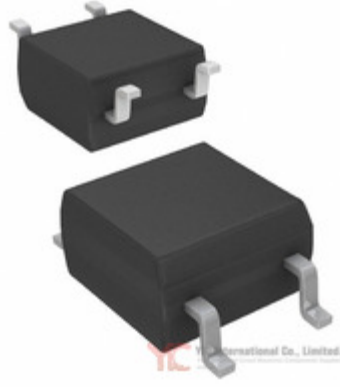


	<h2 style="color: red;">VOM618A-8X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM618A-8X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM618A-8X001T.pdf 2.VOM618A-8X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	VOM618A-8X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 4µs
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)	130% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM618A-8X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM618A-8X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM618A-8X001T 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 VOM618A-8X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOM618A-X001T///////// VISHAY VOM618A-X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-8X001T///////// VISHAY VOM618A-8X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-7X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-8T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>VOM618A-6T///////// VISHAY VOM618A-6T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-7T///////// VISHAY VOM618A-7T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-9T///////// VISHAY VOM618A-9T///////// VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM618A-8X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOM618A-8X001T Datenblatt	VOM618A-8X001T-Datenblätter	VOM618A-8X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM618A-8X001T
VOM618A-8X001T Electronic	VOM618A-8X001T-Komponenten	VOM618A-8X001T-Verteiler	VOM618A-8X001T-Bild	VOM618A-8X001T-Teil
VOM618A-8X001T Preis	VOM618A-8X001T Hersteller	VOM618A-8X001T Bild	VOM618A-8X001T Aktie	VOM618A-8X001T Inventar
VOM618A-8X001T Neu	VOM618A-8X001T Original	VOM618A-8X001T garantiert	VOM618A-8X001T RFQ	VOM618A-8X001T 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