









	<h2>VOM618A-2T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOM618A-2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOM618A-2T.pdf</a> <a href="#">2.VOM618A-2T.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	VOM618A-2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Andere Namen	VOM618A-2T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM618A-2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM618A-2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM618A-2T 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 VOM618A-2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOM618A-3T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM618A-2X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM618A-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM618A-3T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p><b>VOM618A-1X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM617AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>VOM618A</b> VISHAY</p>	 <p><b>VOM618A-2T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM618A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOM618A-2T Datenblatt	VOM618A-2T-Datenblätter	VOM618A-2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOM618A-2T
VOM618A-2T Electronic	VOM618A-2T-Komponenten	VOM618A-2T-Verteiler	VOM618A-2T-Bild	VOM618A-2T-Teil
VOM618A-2T Preis	VOM618A-2T Hersteller	VOM618A-2T Bild	VOM618A-2T Aktie	VOM618A-2T Inventar
VOM618A-2T Neu	VOM618A-2T Original	VOM618A-2T garantiert	VOM618A-2T RFQ	VOM618A-2T 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