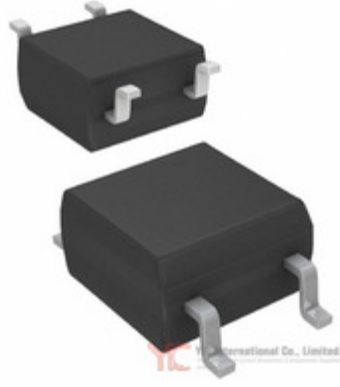








	<h2 style="color: red;">VOM618A-4T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VOM618A-4T
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
	Datenblätter:	1.VOM618A-4T.pdf 2.VOM618A-4T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VOM618A-4T
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-4T-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)	160% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOM618A-4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOM618A-4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOM618A-4T 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-4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOM618A-4X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-4T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-3T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-3T////////// VISHAY VOM618A-3T////////// VISHAY</p>
 <p>VOM618A-3X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-4X001T////////// VISHAY VOM618A-4X001T////////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-5T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-5 vishay VOM618A-5 vishay</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOM618A-4T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOM618A-4T Datenblatt	VOM618A-4T-Datenblätter	VOM618A-4T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOM618A-4T
VOM618A-4T Electronic	VOM618A-4T-Komponenten	VOM618A-4T-Verteiler	VOM618A-4T-Bild	VOM618A-4T-Teil
VOM618A-4T Preis	VOM618A-4T Hersteller	VOM618A-4T Bild	VOM618A-4T Aktie	VOM618A-4T Inventar
VOM618A-4T Neu	VOM618A-4T Original	VOM618A-4T garantiert	VOM618A-4T RFQ	VOM618A-4T 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