

	<p><b>VOS618A-4T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOS618A-4T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLR PHOTOTRANS 320% 4SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOS618A-4T.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	VOS618A-4T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOCOUPLR PHOTOTRANS 320% 4SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

VOS618A-4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS618A-4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS618A-4T 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 VOS618A-4T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOS618A-7T</b>///////// VISHAY VOS618A-7T///////// VISHAY</p>	 <p><b>VOS618A-2X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS618A-8T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS618A-8</b> VISHAY VOS618A-8 VISHAY</p>
 <p><b>VOS618A-7T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS618A-7</b> VISHAY VOS618A-7 VISHAY</p>	 <p><b>VOS618A-2X001T</b> Electro-Films (EF1) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>VOS618A-3</b> VISHAY VOS618A-3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOS618A-4T Vishay / Semiconductor - VOS618A-4T Datenblatt	VOS618A-4T-Datenblätter	VOS618A-4T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOS618A-4T
VOS618A-4T Electronic	VOS618A-4T-Komponenten	VOS618A-4T-Verteiler	VOS618A-4T-Bild
VOS618A-4T Preis	VOS618A-4T Hersteller	VOS618A-4T Bild	VOS618A-4T Aktie
VOS618A-4T Neu	VOS618A-4T Original	VOS618A-4T garantiert	VOS618A-4T RFQ
			VOS618A-4T Teil
			VOS618A-4T Inventar
			VOS618A-4T 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