	<p><b>VOL628A-2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOL628A-2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOL628A-2T.pdf</a> <a href="#">2.VOL628A-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	VOL628A-2T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-LSOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 5µs
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	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOL628A-2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL628A-2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL628A-2T 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 VOL628A-2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOL628A-2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p><b>VOL628A-3T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p><b>VOL628A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p><b>VOL628A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>
 <p><b>VOL628A-2X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p><b>VOL618A-3X001T//////////</b> VISHAY VOL618A-3X001T////////// VISHAY</p>	 <p><b>VOL628A-2X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p><b>VOL618A-4X001T//////////</b> VISHAY VOL618A-4X001T////////// VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL628A-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOL628A-2T Datenblatt	VOL628A-2T-Datenblätter	VOL628A-2T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL628A-2T
VOL628A-2T Electronic	VOL628A-2T-Komponenten	VOL628A-2T-Verteiler	VOL628A-2T-Bild	VOL628A-2T-Teil
VOL628A-2T Preis	VOL628A-2T Hersteller	VOL628A-2T Bild	VOL628A-2T Aktie	VOL628A-2T Inventar
VOL628A-2T Neu	VOL628A-2T Original	VOL628A-2T garantiert	VOL628A-2T RFQ	VOL628A-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