









	<p>VOL628A-2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL628A-2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> <p>Datenblätter: 1.VOL628A-2T.pdf 2.VOL628A-2T.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	VOL628A-2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabebetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
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 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 VOL628A-2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL628A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOL628A-2T Datenblatt	VOL628A-2T-Datenblätter	VOL628A-2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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