







	<p><b>VOL628A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOL628A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOL628A.pdf</a> <a href="#">2.VOL628A.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
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOL628A-ND
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
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VOL628A Electro-Films (EFI) / Vishay	VOL628A Datenblatt	VOL628A-Datenblätter	VOL628A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOL628A
VOL628A Electronic	VOL628A-Komponenten	VOL628A-Verteiler	VOL628A-Bild	VOL628A-Teil
VOL628A Preis	VOL628A Hersteller	VOL628A Bild	VOL628A Aktie	VOL628A Inventar
VOL628A Neu	VOL628A Original	VOL628A garantiert	VOL628A RFQ	VOL628A Online bestellen