









	<h2 style="color: red;">VOL628A-3X001T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VOL628A-3X001T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VOL628A-3X001T.pdf  2.VOL628A-3X001T.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	VOL628A-3X001T
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOL628A-3X001TDKR
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)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VOL628A-3X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL628A-3X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL628A-3X001T 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-3X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOL6405I US-Lasers Inc. LASER MODULE ADJ 640 NM 1-4.8MW</p>	 <p>VOL628A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>	 <p>VOL6355I US-Lasers Inc. LASER MODULE ADJ 635 NM 1-4.8MW</p>	 <p>VOL6605I US-Lasers Inc. LASER MODULE ADJ 660 NM 1-4.8MW</p>
 <p>VOL7805I US-Lasers Inc. LASER MODULE ADJ 780 NM 1-4.8MW</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>VOL6505I US-Lasers Inc. LASER MODULE ADJ 650 NM 1-4.8MW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL628A-3X001T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOL628A-3X001T Datenblatt	VOL628A-3X001T-Datenblätter	VOL628A-3X001T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOL628A-3X001T
VOL628A-3X001T Electronic	VOL628A-3X001T-Komponenten	VOL628A-3X001T-Verteiler	VOL628A-3X001T-Bild	VOL628A-3X001T-Teil
VOL628A-3X001T Preis	VOL628A-3X001T Hersteller	VOL628A-3X001T Bild	VOL628A-3X001T Aktie	VOL628A-3X001T Inventar
VOL628A-3X001T Neu	VOL628A-3X001T Original	VOL628A-3X001T garantiert	VOL628A-3X001T RFQ	VOL628A-3X001T Online bestellen