









	<h2 style="color: red;">VOL617A-1T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOL617A-1T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOL617A-1T.pdf</a> <a href="#">2.VOL617A-1T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	VOL617A-1T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-LSOP (2.54mm)
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOL617A-1T ist neu im Original, Suche VOL617A-1T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOL617A-1T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOL617A-1T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VOL3120T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP</p>	 <p><b>VOL-V9L/R30</b> 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>	 <p><b>VOL617A-1X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p><b>VOL-V9L/R8</b> 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>
 <p><b>VOL617A-1T</b> Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-2</b> Vishay Precision Group VOL617A-2 Vishay</p>	 <p><b>VOL617A-1X001T</b> Vishay Precision Group VOL617A-1X001T VISHAY</p>	 <p><b>VOL3120-X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

# 3H500-24S05	↔ AA05E-012L-050S	⇒ BD3870FS-FE2	D CXG1106TN-T2	⇒ DF300R07PE4 B6
↳ EMK107B7105KAHT	# FDB42AN15_F085	D GRM0225C1E9R3WDAEL	⇒ HVR-2X062H	⇒ IGB30N60T
# IRF620SPBF	↳ IRS20955STRPBF	# KSH44H11ITU	↔ LCMXO256C-3TN100C	⇒ LF412CJ8
D LM22672MRX-5.0/NOPB	# LP2951CS-L-3-3	↳ LPC1756FBD80	# LT1425IS	⇒ LT3680HMSE#PBF
⇒ M0914LC250	↔ MAX1486CUB+T	# MAX6499ATA+T	↳ MBRF30200CT	⇒ MT46H128M32L2MC-5IT:A
↔ MT48LC8M16A2TG-7E	⇒ NCP1117ST18T3G	D NCP15WB333J03RC	# PBRP123ET	↳ PF8538FLA
# PM1200HCF330-3	D RSD131P10	⇒ SGR20N40LT	↔ SI1551DL-T1-GE3	⇒ SST89V54RD2-33-TQJE
↳ SUB85N03-04P	# T828N16TOF	↔ TL062CPSR	⇒ VOL617A-1T	⇒ VOL617A-2
# VOL617A-2T	↳ VOL617A-2T	# VOL617A-3T	D VOL617A-3X001T	⇒ VOL617A-3X1
↔ VOL618A-3T	# VOL618A-3X001T	↳ VUO22-12N01	# XC6219B222MR	⇒ XRP1117ESETR-F

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