








	<h2 style="color: red;">VOL617A-2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL617A-2T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOL617A-2T.pdf 2.VOL617A-2T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 42704 pcs 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	VOL617A-2T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	42704 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)	63% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOL617A-2T ist neu im Original, Suche VOL617A-2T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOL617A-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOL617A-2T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOL617A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-2X001T///////// Vishay Precision Group VOL617A-2X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOL617A-1X001T///////// Vishay Precision Group VOL617A-1X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOL617A-2 Vishay Precision Group VOL617A-2 Vishay</p>
 <p>VOL617A-1X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-1T Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-1X001T Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>

heiße Teile

Mehr

0201ZA1R2CAQ2A	12103C334JAT4A	1808SC221MAT1A	D 25P16V6P	ADM809-5LARTZ-REEL
AK8914-L	AM29LV800BT120WBCT	AP7333-10SRG-7	BA06CCOFP-E2	BSO104N3S
CC0805JRNPO0BN150	CC0805MKX5R8BB475	CS0603KRX7R7BB333	CSTCW27M0X53	FB20R06KL4_B1
D FDD850N10L	GRM155R71H103KA88D	HT24LC02-8SOPLF	IPA50R399CP	IR2103STRPBF
IS24C02C-2ZLI-TR	LBA126PTR	LMV612MAX	MF-MSMF200	MT47H32M8BP-5E:B
MTB40P06J3	NCP3064BDR2G	PI3EQX6741STZDEX	PMGD370XN	PS21244-B01
PSB2134H-V2.2/TR	PZU20B3A	SD3812-221-R	SI2347DS-T1-GE3	SI4378DY-T1-E3
SI7463DP-T1-GE3	SN74F573DW	UMK316B7154MF-T	UWR-12/665-D5A	VE-JNF-CX
VOL617A-1T	VOL617A-1T	VOL617A-2	D VOL617A-2T	VOL617A-3T
VOL617A-3X001T	VOL617A-3X1	VOL618A-3T	VOL618A-3X001T	ZTW1R54812

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