







	<h2 style="color: red;">VOL617A-3X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL617A-3X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOL617A-3X001T.pdf 2.VOL617A-3X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 24354 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-3X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	24354 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOL617A-3X001T ist neu im Original, Suche VOL617A-3X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOL617A-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOL617A-3X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOL617A-4T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-2X001T///////// Vishay Precision Group VOL617A-2X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOL617A-3T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-4T///////// Vishay Precision Group VOL617A-4T///////// VISHAY</p>
 <p>VOL617A-3X1 VISHAY VOL617A-3X1 VISHAY</p>	 <p>VOL617A-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>

heiße Teile

Mehr

08051C301JAT2A	12105A103GAT2A	AD815ARBZ-24-REEL	AMS1085CT	ATAM862M4
BFP405FE6327	BQ2060A-E619	BTS3046SDL	C0603CH1HR75C030BA	CM3232A3OG
CMD5D13NP-150MCHD	CY7C65640A-LFC	DB2J20100L	FAN2503S285X	HCPL-7710
HCPL2602	IDTCV115CPVG	ISPLSI206480LT	LMP2232BMA	LMX324IDT
LMX5211N0A	LTC1860IMS8	LTM2883HY-3S#PBF	LTST-S110KFKT	MBM29LV160T-90PFTN-SFK
ML6206P282MRG	PCM1793DBR	PEB3341HTV2.1	PVZ2A104A04R00	RURD4120
S2G-E3/61T	SI4943BDY-T1-E3	SMF24AT/R	SP1003-01ETC	ST2600C26R3
STPSC1006D	U0402FC24C-T710-2	UPC2712TB	UPG2024TQ-E1-A	V300A28M500AN
VOL617A-1T	VOL617A-1T	VOL617A-2	VOL617A-2T	VOL617A-2T
VOL617A-3T	VOL617A-3X1	VOL618A-3T	VOL618A-3X001T	VS-31DQ06TR

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