









	<h2 style="color: red;">VOL618A-3X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL618A-3X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOL618A-3X001T.pdf 2.VOL618A-3X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3780 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	VOL618A-3X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3780 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% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOL618A-3X001T ist neu im Original, Suche VOL618A-3X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOL618A-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOL618A-3X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

# 1210YC684KAT2A	↔ 215-0716040-00	⇒ AD80150BSVZ-REEL	D ADM809SARTZ-REEL7	⇒ AP2802NTR-G1
⊣ AXH010A0F9-SR	# BSP295L6327	D C1005X5R1C153K050BA	⇒ CPDT6-24V4	⇒ DD29700T-7
# FQP20N06L	⊣ GBPC2508	# GQM1555C2D220JB01D	↔ GRM1886S1HR60CD01D	⇒ IDH20G120C5
D IP-2T1-EV	# IRFB3206PBF	⊣ IRLZ24NS	# LQH32MN101J23L	⇒ LV3313PM-MPB-E
⇒ M02044C-03-T	↔ MAX1232CSA	# MC1410V1R10R075M50	⊣ MMUN2211LT1	⇒ N87C196KB
↔ P0300SAL	⇒ PS9634-2	D RM400DZ-H	# RPM7240-H5	⊣ RT9595PGQW
# S2KHE3/61T	D SI9433BDY-T1-GE3	⇒ ST72F651AR6T1	↔ STD3NK50Z-1	⇒ SY87700LHG
⊣ TC7SG34FE	# UPD78F0362GB	↔ UPD78F0513AGA-GAM-AX	⇒ V0603MHS03HN	⇒ VI-J5M-CZ
# VOL617A-1T	⊣ VOL617A-1T	# VOL617A-2	D VOL617A-2T	⇒ VOL617A-2T
↔ VOL617A-3T	# VOL617A-3X001T	⊣ VOL617A-3X1	# VOL618A-3T	⇒ W3743ZD450

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