








	<h2>VOM617A-4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM617A-4T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VOM617A-4T.pdf 2.VOM617A-4T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 682 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	VOM617A-4T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	682 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-SOP (2.54mm)
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Original-Reel®

VOM617A-4T ist neu im Original, Suche VOM617A-4T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOM617A-4T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOM617A-4T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOM617A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-7T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-2T///////// Vishay Precision Group VOM617A-2T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM617A-5X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4</p>
 <p>VOM617A-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-3T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-4X001T Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 111MT80KB	↔ 1812CA470MAT1A	⇒ A3968ELBT	D AK4568AER-L	⇒ APE8839MP
⊣ BSS123L6327	⊗ BTN8050N3	D BZT52C24	⇒ C3225C0G2E103J160AA	⇒ CAT93C46UI-TE13
⊗ CBC2518T1R0M	⊣ CS4334-DSZ	⊗ DS1100Z-25+T	↔ EL2018CN	⇒ FDS7764A_NL
D GD50HFLU120C1SW	⊗ IRFSL31N20DPBF	⊣ LA8630AM-TE-R	⊗ LM3526MX-H	⇒ LT3686AEMSE#PBF
⇒ MAX3643ETG+T	↔ MAX5355EUA	⊗ ML03V12R1BAT2A	⊣ MM74C32N	⇒ N450SH20
↔ NFC20-48S12	⇒ RP1210GSP	D S-80830ANNP	⊗ S43LC0412	⊣ SDA2040-A006
⊗ SG6000JX28	D SN74AHC1G08QDBVRQ1	⇒ SQ50FE80	↔ STW34NB20	⇒ T659N26TOF
⊣ TAS5768MDCAR	⊗ TC4023BP	↔ TD215N20KOF	⇒ TLV71733PDQNR	⇒ TPCC8068-H
⊗ TT75N1400KOF	⊣ UCLAMP3306P.TCT	⊗ VI-2WL-MU	D VOM617A-3T	⇒ VOM617A-8X001T
↔ VOM617AT	⊗ VOM618A-1T	⊣ VOM618AT	⊗ VOM618AT	⇒ YS190113P34G

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