







	<h2>VOM617AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM617AT</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM617AT.pdf 2.VOM617AT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 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	VOM617AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1600 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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOM617AT ist neu im Original, Suche VOM617AT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOM617AT Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOM617AT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOM617A-9T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-9X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-9T Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>VOM618A Vishay Precision Group</p>	 <p>VOM618A-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-1T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

heiße Teile

Mehr

06031A220J4T2A	1PMT5941BT1G	7MBR10SA120J	D AD7817ARUZ	AD8030ARJZ
AM29LV160DB-90EC	AOZ8211ANI-24L	D AP6632-R95MOGH0	CC1206JRNPO9BN820	CDC2536DB
DEA252400BT-2030A1	DPG20C400PB	ESD5451R-2/TR	FDS4501-NL	FJX597JBTF
GRM0336T1E7R7CD01D	GRM155R71H104KE14J	IP4251CZ8-4	LM8333GGR8AXSX/NOPB	LT1763CS8-3#PBF
LTC1516IS8#TR	MAX16833BAUE/V+T	MBR30150PT	MC33375D-3.3R2G	MJD31CETF
MK05V7270JAT2A	NE592D8-T	NSR30CM3T5G	NTMS3P03R2G	OP183GSZ
OPA2131UJ/2K5	PS9701-F3-A	QM75TD-H	QPW025AOF41-H	QVS107CG3R9CCHT
SI9433DY-T-E3	SIR890DP-T1-GE3	SKD40GD121D	SUU10P06-280L-E3	SY88289BLMG
TE28F640J3C120	TPS1100YD	VOM617A-3T	D VOM617A-4T	VOM617A-8X001T
VOM618A-1T	VOM618AT	VOM618AT	W25X40BLZPIG	XC6206P302PR

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