








	<h2>VOM617A-8X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM617A-8X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM617A-8X001T.pdf 2.VOM617A-8X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 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-8X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOM617A-8X001T ist neu im Original, Suche VOM617A-8X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOM617A-8X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOM617A-8X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOM617A-9T Vishay / Siliconix OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-7X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-7X001T///////// Vishay Precision Group VOM617A-7X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM617A-8T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>VOM617A-7X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-9X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-9T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM617A-7T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

heiße Teile

Mehr

08051A181JA12A	12067A5R6CAT2A	2MBI100UA4-120	D APTGT200U120D4G	AUIRFR3607
BZX84C5V6-E3-08	CBN-050SFE	D CL02C270JO2ANNC	CL10B822KB85PNC	DDTC115EE-7
DDZ3V3BSF-7	DTA143EKT147	ED721816	FDD86369	FTA02N65
D GA343QR7GD222KW01L	GBU4JL-6088E3/22	GRM0337U1H7R5DD01D	GRM1885C2A271GA01J	LM2731XMF/NOPB
LM4809MMX	LT1111CS8-5	LT1963AEST-1.5#TRPBF	LTC1470CS8#PBF	LTC2301CMS#PBF
LTC4440EMS8E#TRPBF	MAX4504CUK+T	D MC14175BCP	MCD220-16ioB	MIC2525-1BM
MM1539AFBE	NE32984D	P2H7M440H	RS1E300GN	SC1545CS
SM3316NSQA	STW45NM50FD	TC5020BP	TC648COA	TEA1062B
TPS62205DBVRG4	TS5A4595DCKR	TZM5252B-GS08	D VOM617A-3T	VOM617A-4T
VOM617AT	VOM618A-1T	VOM618AT	VOM618AT	VT1000SBX

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