








	<h2>VOM618AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOM618AT</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOM618AT.pdf 2.VOM618AT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20040 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	VOM618AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20040 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)	5µs, 4µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7µs, 6µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOM618AT ist neu im Original, Suche VOM618AT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOM618AT Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOM618AT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOM618T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>VOM618AT Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-9T///////// Vishay Precision Group VOM618A-9T///////// VISHAY</p>	 <p>VOMA617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO</p>
 <p>VOM618A-X001T///////// Vishay Precision Group VOM618A-X001T///////// VISHAY</p>	 <p>VOM618A-8X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOMA617A-3X001T Electro-Films (EFI) / Vishay SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO</p>

heiße Teile

Mehr

06035C102KAT2A	06035C821KAT2A	0805YC101KAT2A	D 112MT120K	12065A682JAT2A
ADN2871ACPZ	AS7815ADTR-E1	AU1500-400MBD	BCM5788MKFBG-P15	CAT28LV256NI-25
CL03C2R2CA3GNNC	CL220K4-G	DBDF200R12KE330	FQPF12N60C	FZT4403TA
D GCJ31CR72E473KXJ3L	GRM188R71A105KA61J	IR3802AMTR1PBF.	IRLR7843PBF	IS43R32800B-5BI
ITR20510/TR8	KBP2005G	KL32TE1R2J	LM7809CZ	LP2985AIM5-4.5
LQW2BHN56NG03L	LT1112IS8#TRPBF	LTC3113EDHD#TRPBF	MAX17094ETM+	MIC4103YM
MIG15Q904H	NUD3160DMT1G	PQ1CG3032	RCL10652	SA13A-E3/73
SFH897AQ101	SPX1587R-2.5	STB60NH02LT4	T520B227M2R5ATE035	TPS65148RHBR
TS78C58X2DAJ	UPD78F0034AYGC-AB8/GJ	V24C15T100AL3	D VOM617A-3T	VOM617A-4T
VOM617A-8X001T	VOM617AT	VOM618A-1T	VOM618AT	ZK600A800V

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