








	<h2>VOS618A-X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOS618A-X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOS618A-X001T.pdf 2.VOS618A-X001T.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	VOS618A-X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
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-SOIC (0.173", 4.40mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 8µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOS618A-X001T ist neu im Original, Suche VOS618A-X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOS618A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOS618A-X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOS618AT Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS627A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-8T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-7T///////// Vishay Precision Group VOS618A-7T///////// VISHAY</p>
 <p>VOS618A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-T VISHAY VOS618A-T VISHAY</p>	 <p>VOS627A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS627A-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

12105A103GAT2A	18-038BT/BDGAR6S1-S01/10T	1808SC682KAT9A	D AD8629ARZ-REEL	CBS1002412-T
CGJ3E2C0G1H270J080AA	DDZ20CSF-7	D DG2001DV-T1-E3	FM25160-S	HMC348LP3
IRFP044NPBF	LM20133MHX/NOPB	LOC211PTR	MC100EP11DR2G	N350CH14
D PL611-30-F94SC	R0929LS08D	SR4D4024	ST163S08PCF	STPS40L15CW
T2551N16TOF	TC74LCX16245FT	TC7W139FU	VOS615A-1T	VOS615A-2T
VOS615A-3T	VOS615A-4	D VOS615A-T	VOS617A-1X	VOS617A-2
VOS617A-2X	D VOS617A-3	VOS617A-3X	VOS617A-3X001T	VOS617A-3X001T
VOS617A-4T	VOS617A-4T	VOS617A-4X	VOS617A-7	VOS617A-8
VOS617A-8X001T	VOS617A-X001T	VOS617A-X001T	D VOS618A-2T	VOS618A-3
VOS618A-3X001T	VOS618A-7	VOS618A-8	VOS618A-T	VOS618A-X001T

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