








	<h2>VOS617A-X001T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOS617A-X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOS617A-X001T.pdf 2.VOS617A-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	VOS617A-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)	3µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VOS617A-X001T ist neu im Original, Suche VOS617A-X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VOS617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VOS617A-X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VOS617A-9X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>	 <p>VOS618A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS617A-9X001T///////// Vishay Precision Group VOS617A-9X001T///////// VISHAY</p>
 <p>VOS617A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS617A-9T///////// Vishay Precision Group VOS617A-9T///////// VISHAY</p>	 <p>VOS618A-2 VISHAY VISHAY SSOP-4</p>	 <p>VOS617AT Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

06035A2R2J4T2A	74456233	A1015LT1 BA	B02B-XASK-1	BG100B12LY2-I
C0402JB1A222M020BC	DD122S80K	D FDR8308P	FF400R07KE4	GQM1555C2D2R5CB01D
GRM21BC81A106KE18K	IPB14N03LAT	LM2734ZMKX	LTC2282CUP#TRPBF	MB39C006APV-G-EFE1
MC74AC373DWG	N616SH10	RT9193-15GB	S-4621ACA	SKKL41/12D
STM8AF6269TC	VI-22Y-M	VOS615A-1T	VOS615A-2T	VOS615A-3T
VOS615A-4	VOS615A-T	D VOS617A-1X	VOS617A-2	VOS617A-2X
VOS617A-3	D VOS617A-3X	⇒ VOS617A-3X001T	⇒ VOS617A-3X001T	⇒ VOS617A-4T
VOS617A-4T	⇒ VOS617A-4X	⇒ VOS617A-7	⇒ VOS617A-8	⇒ VOS617A-8X001T
⇒ VOS617A-X001T	⇒ VOS618A-2T	⇒ VOS618A-3	D VOS618A-3X001T	⇒ VOS618A-7
⇒ VOS618A-8	⇒ VOS618A-T	⇒ VOS618A-X001T	⇒ VOS618A-X001T	⇒ XC9236B18DER-G

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