
	<p>VOL3120-X001T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOL3120-X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP</p> <p>Datenblätter:  VOL3120-X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	VOL3120-X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	15 V ~ 32 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.36V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	5-LSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	2.5A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	48kV/µs
Zulassungen	CQC, cUR, UR, VDE

VOL3120-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL3120-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL3120-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VOL3120-X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOL-V9L/R5 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>	 <p>VOL-V9L/R3 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>	 <p>VOL-V9L/R30 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>	 <p>VOL-V9L/R2 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>
 <p>VOL617A-1T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-1X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-1X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p>VOL617A-1T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOL3120-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOL3120-X001T Datenblatt	VOL3120-X001T-Datenblätter	VOL3120-X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL3120-X001T
VOL3120-X001T Electronic	VOL3120-X001T-Komponenten	VOL3120-X001T-Verteiler	VOL3120-X001T-Bild	VOL3120-X001T-Teil
VOL3120-X001T Preis	VOL3120-X001T Hersteller	VOL3120-X001T Bild	VOL3120-X001T Aktie	VOL3120-X001T Inventar
VOL3120-X001T Neu	VOL3120-X001T Original	VOL3120-X001T garantiert	VOL3120-X001T RFQ	VOL3120-X001T Online bestellen

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