

	<h2 style="color: red;">VOL3120T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOL3120T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOL3120T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VOL3120T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

VOL3120T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL3120T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL3120T 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 VOL3120T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOL617A-1X001T</b> VISHAY VOL617A-1X001T VISHAY</p>	 <p><b>VOL617A-1T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p><b>VOL-V9L/R8</b> 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>	 <p><b>VOL-V9L/R30</b> 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>
 <p><b>VOL3120-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 5LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-1T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p><b>VOL617A-1X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP</p>	 <p><b>VOL-V9L/R5</b> 3M PATCH CORD VF-45 TO VF-45 9UM SM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VOL3120T Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">VOL3120T Datenblatt</a>	<a href="#">VOL3120T-Datenblätter</a>	<a href="#">VOL3120T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL3120T</a>
<a href="#">VOL3120T Electronic</a>	<a href="#">VOL3120T-Komponenten</a>	<a href="#">VOL3120T-Verteiler</a>	<a href="#">VOL3120T-Bild</a>	<a href="#">VOL3120T-Teil</a>
<a href="#">VOL3120T Preis</a>	<a href="#">VOL3120T Hersteller</a>	<a href="#">VOL3120T Bild</a>	<a href="#">VOL3120T Aktie</a>	<a href="#">VOL3120T Inventar</a>
<a href="#">VOL3120T Neu</a>	<a href="#">VOL3120T Original</a>	<a href="#">VOL3120T garantiert</a>	<a href="#">VOL3120T RFQ</a>	<a href="#">VOL3120T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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