

	<p><b>VO610A-3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO610A-3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO610A-3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VO610A-3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO610A-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO610A-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO610A-3 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 VO610A-3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO610A-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO610A-3X007T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO610A-3X018T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO610A-3X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>
 <p><b>VO610A-1X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO610A-3X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO610A-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO610A-3X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VO610A-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">VO610A-3 Datenblatt</a>	<a href="#">VO610A-3-Datenblätter</a>	<a href="#">VO610A-3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VO610A-3</a>
<a href="#">VO610A-3 Electronic</a>	<a href="#">VO610A-3-Komponenten</a>	<a href="#">VO610A-3-Verteiler</a>	<a href="#">VO610A-3-Bild</a>	<a href="#">VO610A-3-Teil</a>
<a href="#">VO610A-3 Preis</a>	<a href="#">VO610A-3 Hersteller</a>	<a href="#">VO610A-3 Bild</a>	<a href="#">VO610A-3 Aktie</a>	<a href="#">VO610A-3 Inventar</a>
<a href="#">VO610A-3 Neu</a>	<a href="#">VO610A-3 Original</a>	<a href="#">VO610A-3 garantiert</a>	<a href="#">VO610A-3 RFQ</a>	<a href="#">VO610A-3 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