


	<h2 style="color: #E67E22;">VO615A-2X016</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615A-2X016
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VO615A-2X016.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VO615A-2X016.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO615A-2X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.43V
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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615A-2X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615A-2X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615A-2X016 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 VO615A-2X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VO615A-2X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD GW</p>	 <p><b>VO615A-2X007</b> VISHAY VO615A-2X007 VISHAY</p>	 <p><b>VO615A-3X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-3X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>
 <p><b>VO615A-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>VO615A-2X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>VO615A-2X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615A-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO615A-2X016 Datenblatt	VO615A-2X016-Datenblätter	VO615A-2X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X016
VO615A-2X016 Electronic	VO615A-2X016-Komponenten	VO615A-2X016-Verteiler	VO615A-2X016-Bild	VO615A-2X016-Teil
VO615A-2X016 Preis	VO615A-2X016 Hersteller	VO615A-2X016 Bild	VO615A-2X016 Aktie	VO615A-2X016 Inventar
VO615A-2X016 Neu	VO615A-2X016 Original	VO615A-2X016 garantiert	VO615A-2X016 RFQ	VO615A-2X016 Online bestellen