










	<h2 style="color: red;">VO615C-4X016</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO615C-4X016
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VO615C-4X016.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VO615C-4X016.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	VO615C-4X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO615C-4X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO615C-4X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO615C-4X016 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 VO615C-4X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO617A-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO615A-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO617A-2X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO617A-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO615A-X016</b> Vishay VO615A-X016 Vishay</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO617A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO617A-1X017T</b> VISHAY VO617A-1X017T VISHAY</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VO615C-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO615C-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO615C-4X016 Datenblatt	VO615C-4X016-Datenblätter	VO615C-4X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615C-4X016
VO615C-4X016 Electronic	VO615C-4X016-Komponenten	VO615C-4X016-Verteiler	VO615C-4X016-Bild	VO615C-4X016-Teil
VO615C-4X016 Preis	VO615C-4X016 Hersteller	VO615C-4X016 Bild	VO615C-4X016 Aktie	VO615C-4X016 Inventar
VO615C-4X016 Neu	VO615C-4X016 Original	VO615C-4X016 garantiert	VO615C-4X016 RFQ	VO615C-4X016 Online bestellen