








	<h2 style="color: #e67e22;">VO617C-3X016</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO617C-3X016</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.VO617C-3X016.pdf 2.VO617C-3X016.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	VO617C-3X016
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)	1.1V
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)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO617C-3X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO617C-3X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO617C-3X016 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 VO617C-3X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO617C-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO618A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO618A-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-9 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>VO618A-2X017T VISHAY VO618A-2X017T VISHAY</p>	 <p>VO617A-8 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-7X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO618A Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO617C-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO617C-3X016 Datenblatt	VO617C-3X016-Datenblätter	VO617C-3X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617C-3X016
VO617C-3X016 Electronic	VO617C-3X016-Komponenten	VO617C-3X016-Verteiler	VO617C-3X016-Bild	VO617C-3X016-Teil
VO617C-3X016 Preis	VO617C-3X016 Hersteller	VO617C-3X016 Bild	VO617C-3X016 Aktie	VO617C-3X016 Inventar
VO617C-3X016 Neu	VO617C-3X016 Original	VO617C-3X016 garantiert	VO617C-3X016 RFQ	VO617C-3X016 Online bestellen