










	<h2 style="color: red;">VO617C-4X016</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO617C-4X016
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VO617C-4X016.pdf  2.VO617C-4X016.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VO617C-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)	1.1V
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)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO617C-4X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO617C-4X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO617C-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 VO617C-4X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>VO617A-9 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO617A-8X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO618A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO618A-2X017T//////////////////// VISHAY VO618A-2X017T//////////////////// VISHAY</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO617C-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO618A Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO618A-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>VO617A-8 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO617C-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO617C-4X016 Datenblatt	VO617C-4X016-Datenblätter	VO617C-4X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617C-4X016
VO617C-4X016 Electronic	VO617C-4X016-Komponenten	VO617C-4X016-Verteiler	VO617C-4X016-Bild	VO617C-4X016-Teil
VO617C-4X016 Preis	VO617C-4X016 Hersteller	VO617C-4X016 Bild	VO617C-4X016 Aktie	VO617C-4X016 Inventar
VO617C-4X016 Neu	VO617C-4X016 Original	VO617C-4X016 garantiert	VO617C-4X016 RFQ	VO617C-4X016 Online bestellen