









	<p>VO617A-4X017T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO617A-4X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO617A-4X017T.pdf 2.VO617A-4X017T.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	VO617A-4X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
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)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VO617A-4X017T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO617A-4X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO617A-4X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO617A-4X017T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VO617A-4X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO617A-4X016//////////////////// VISHAY VO617A-4X016//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO617A-8 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>
 <p>VO617A-7X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-4X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X017T//////////////////// VISHAY VO617A-4X017T//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO617A-4X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO617A-4X017T Electro-Films (EFI) / Vishay	VO617A-4X017T Datenblatt	VO617A-4X017T-Datenblätter	VO617A-4X017T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VO617A-4X017T
VO617A-4X017T Electronic	VO617A-4X017T-Komponenten	VO617A-4X017T-Verteiler	VO617A-4X017T-Bild	VO617A-4X017T-Teil
VO617A-4X017T Preis	VO617A-4X017T Hersteller	VO617A-4X017T Bild	VO617A-4X017T Aktie	VO617A-4X017T Inventar
VO617A-4X017T Neu	VO617A-4X017T Original	VO617A-4X017T garantiert	VO617A-4X017T RFQ	VO617A-4X017T Online bestellen