

	<p>VOD217T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VOD217T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  VOD217T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2282 pcs 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	VOD217T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2282 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

VOD217T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOD217T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOD217T 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 VOD217T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOD213T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD223T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>	 <p>VOD205T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD211T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>VOD223T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>	 <p>VOD207T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD205T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD211T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOD217T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOD217T Datenblatt	VOD217T-Datenblätter	VOD217T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD217T
VOD217T Electronic	VOD217T-Komponenten	VOD217T-Verteiler	VOD217T-Bild	VOD217T-Teil
VOD217T Preis	VOD217T Hersteller	VOD217T Bild	VOD217T Aktie	VOD217T Inventar
VOD217T Neu	VOD217T Original	VOD217T garantiert	VOD217T RFQ	VOD217T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited