

	<h2 style="color: red;">VOD207T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOD207T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOD207T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1550 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VOD207T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1550 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% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

VOD207T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOD207T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOD207T 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 VOD207T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOD205T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD211T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD223T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>VOD223T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>
 <p><b>VOD206T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD213T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD211T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD205T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOD207T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOD207T Datenblatt	VOD207T-Datenblätter	VOD207T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOD207T
VOD207T Electronic	VOD207T-Komponenten	VOD207T-Verteiler	VOD207T-Bild	VOD207T-Teil
VOD207T Preis	VOD207T Hersteller	VOD207T Bild	VOD207T Aktie	VOD207T Inventar
VOD207T Neu	VOD207T Original	VOD207T garantiert	VOD207T RFQ	VOD207T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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