	<h2 style="color: red;">VOD211T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOD211T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOD211T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	VOD211T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

VOD211T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOD211T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOD211T 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 VOD211T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VOD223T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>VOD205T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD217T</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>VOD213T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD206T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD207T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>VOD205T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOD211T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOD211T Datenblatt	VOD211T-Datenblätter	VOD211T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOD211T
VOD211T Electronic	VOD211T-Komponenten	VOD211T-Verteiler	VOD211T-Bild	VOD211T-Teil
VOD211T Preis	VOD211T Hersteller	VOD211T Bild	VOD211T Aktie	VOD211T Inventar
VOD211T Neu	VOD211T Original	VOD211T garantiert	VOD211T RFQ	VOD211T 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