









	<h2 style="color: red;">VOD206T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VOD206T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
	Datenblätter:  VOD206T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 18000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VOD206T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	18000 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
Andere Namen	VOD206T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

VOD206T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOD206T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOD206T 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 VOD206T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOD223T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>	 <p>VOD206T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD213T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD205T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>VOD207T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD217T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD211T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD205T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOD206T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOD206T Datenblatt	VOD206T-Datenblätter	VOD206T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOD206T
VOD206T Electronic	VOD206T-Komponenten	VOD206T-Verteiler	VOD206T-Bild	VOD206T-Teil
VOD206T Preis	VOD206T Hersteller	VOD206T Bild	VOD206T Aktie	VOD206T Inventar
VOD206T Neu	VOD206T Original	VOD206T garantiert	VOD206T RFQ	VOD206T 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