









	<p>VOD223T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOD223T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  VOD223T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 15000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VOD223T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV DARL 2CH 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	15000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	15µs, 30µs (Min)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	VOD223T-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 Darlington Output 4000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

VOD223T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOD223T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOD223T 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 VOD223T 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>VOD205T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD211T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD206T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>VOD206T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>VOD207T 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOD223T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOD223T Datenblatt	VOD223T-Datenblätter	VOD223T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOD223T
VOD223T Electronic	VOD223T-Komponenten	VOD223T-Verteiler	VOD223T-Bild	VOD223T-Teil
VOD223T Preis	VOD223T Hersteller	VOD223T Bild	VOD223T Aktie	VOD223T Inventar
VOD223T Neu	VOD223T Original	VOD223T garantiert	VOD223T RFQ	VOD223T 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