

	<p><b>VO223AT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO223AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VO223AT.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO223AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO223AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO223AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO223AT 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 VO223AT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p><b>VO24115100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 3.5MM</p>	<p></p> <p><b>VO2411500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	<p></p> <p><b>VO24115000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>	<p></p> <p><b>VO2412500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS VERT 3.5MM</p>
<p></p> <p><b>VO22315100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS 3.81MM</p>	<p></p> <p><b>VO2411510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 24POS 90DEG 3.5MM</p>	<p></p> <p><b>VO2232500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.81MM</p>	<p></p> <p><b>VO22325100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS 3.81MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO223AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO223AT Datenblatt	VO223AT-Datenblätter	VO223AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO223AT
VO223AT Electronic	VO223AT-Komponenten	VO223AT-Verteiler	VO223AT-Bild	VO223AT-Teil
VO223AT Preis	VO223AT Hersteller	VO223AT Bild	VO223AT Aktie	VO223AT Inventar
VO223AT Neu	VO223AT Original	VO223AT garantiert	VO223AT RFQ	VO223AT 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