

	<h2 style="color: red;">VO221AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO221AT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO221AT.pdf</a></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>	




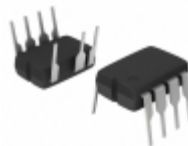



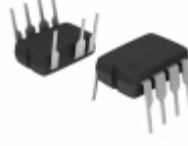
### Spezifikationen

Teilenummer	VO221AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO221AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO221AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO221AT 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 VO221AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO22125000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO2212510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>VO2223-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP</p>	 <p><b>VO2223A-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP</p>
 <p><b>VO221AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO22125100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>VO2212500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO2223A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

VO221AT Electro-Films (EFI) / Vishay	VO221AT Datenblatt	VO221AT-Datenblätter	VO221AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VO221AT
VO221AT Electronic	VO221AT-Komponenten	VO221AT-Verteiler	VO221AT-Bild	VO221AT-Teil
VO221AT Preis	VO221AT Hersteller	VO221AT Bild	VO221AT Aktie	VO221AT Inventar
VO221AT Neu	VO221AT Original	VO221AT garantiert	VO221AT RFQ	VO221AT 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