

	<h2 style="color: red;">VO222AT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO222AT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC
	Datenblätter:  VO222AT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VO222AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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)
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)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO222AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO222AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO222AT 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 VO222AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO2223B-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division 1A, 600V, PHOTOTRIAC, SMD</p>	 <p>VO22315000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.81MM</p>	 <p>VO2231500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.81MM</p>	 <p>VO2231510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS 3.81MM</p>
 <p>VO2223A-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV PWR TRIAC 8SMD</p>	 <p>VO2223B Vishay / Semiconductor - Opto Division 1A, 600V, PHOTOTRIAC, THROUGHHOL</p>	 <p>VO222AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VO2223B-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division 1A, 600V, PHOTOTRIAC, THROUGHHOL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO222AT Electro-Films (EFI) / Vishay	VO222AT Datenblatt	VO222AT-Datenblätter	VO222AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VO222AT
VO222AT Electronic	VO222AT-Komponenten	VO222AT-Verteiler	VO222AT-Bild	VO222AT-Teil
VO222AT Preis	VO222AT Hersteller	VO222AT Bild	VO222AT Aktie	VO222AT Inventar
VO222AT Neu	VO222AT Original	VO222AT garantiert	VO222AT RFQ	VO222AT 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