

	<p><b>VO212AT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO212AT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO212AT.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	<a href="#">VO212AT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO212AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO212AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO212AT 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 VO212AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> 			
 <p><b>VO216A</b> VISHAY VO216A VISHAY</p>	 <p><b>VO207AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO217AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO215AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>VO208AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO207AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO211AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO206AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO212AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO212AT Datenblatt	VO212AT-Datenblätter	VO212AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO212AT
VO212AT Electronic	VO212AT-Komponenten	VO212AT-Verteiler	VO212AT-Bild	VO212AT-Teil
VO212AT Preis	VO212AT Hersteller	VO212AT Bild	VO212AT Aktie	VO212AT Inventar
VO212AT Neu	VO212AT Original	VO212AT garantiert	VO212AT RFQ	VO212AT 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