

	<h2 style="color: red;">VO217AT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VO217AT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VO217AT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VO217AT</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)	1V
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)
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	130% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO217AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO217AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO217AT 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 VO217AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO221250000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO215AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO2211510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 22POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>VO213AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>VO22115000JOG</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO22115100JOG</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 22POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>VO216AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>VO216A</b> VISHAY VO216A VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VO217AT Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">VO217AT Datenblatt</a>	<a href="#">VO217AT-Datenblätter</a>	<a href="#">VO217AT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VO217AT</a>
<a href="#">VO217AT Electronic</a>	<a href="#">VO217AT-Komponenten</a>	<a href="#">VO217AT-Verteiler</a>	<a href="#">VO217AT-Bild</a>	<a href="#">VO217AT-Teil</a>
<a href="#">VO217AT Preis</a>	<a href="#">VO217AT Hersteller</a>	<a href="#">VO217AT Bild</a>	<a href="#">VO217AT Aktie</a>	<a href="#">VO217AT Inventar</a>
<a href="#">VO217AT Neu</a>	<a href="#">VO217AT Original</a>	<a href="#">VO217AT garantiert</a>	<a href="#">VO217AT RFQ</a>	<a href="#">VO217AT Online bestellen</a>

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