




|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">VO206AT</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO206AT   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  VO206AT.pdf |
|  | <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                              | VO206AT   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| 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) | 63% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 125% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

VO206AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO206AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO206AT 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 VO206AT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VO207AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>VO211AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>VO207AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>VO205AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |
|  <p><b>VO2032510000G</b><br/>Anytek (Amphenol Anytek)<br/>TERM BLOCK HDR 20POS 3.81MM</p>                     |  <p><b>VO208AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>VO212AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>VO20325000J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.81MM</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                     |                      |               |  |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| VO206AT Vishay / Semiconductor - Opto Division | VO206AT Datenblatt  | VO206AT-Datenblätter | VO206AT PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division VO206AT |
| VO206AT Electronic                             | VO206AT-Komponenten | VO206AT-Verteiler    | VO206AT-Bild  | VO206AT-Teil                                   |
| VO206AT Preis                                  | VO206AT Hersteller  | VO206AT Bild         | VO206AT Aktie | VO206AT Inventar                               |
| VO206AT Neu                                    | VO206AT Original    | VO206AT garantiert   | VO206AT RFQ   | VO206AT 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