












| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">IL207AT</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IL207AT |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC |
| | Datenblätter:  IL207AT.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 312579 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IL207AT |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 312579 pcs 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) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 200% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

IL207AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL207AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL207AT 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 IL207AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IL207A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p>IL208AT Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p>IL208A-X001T VISHAY IL208A-X001T VISHAY</p> |  <p>IL207A-T INFINOEN IL207A-T INFINOEN</p> |
|  <p>IL208AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p>IL208A VISHAY IL208A VISHAY</p> |  <p>IL207A-1050T INF INF SOP8</p> |  <p>IL207A VISHAY IL207A VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| IL207AT Vishay / Semiconductor - Opto Division | IL207AT Datenblatt | IL207AT-Datenblätter | IL207AT PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division IL207AT |
| IL207AT Electronic | IL207AT-Komponenten | IL207AT-Verteiler | IL207AT-Bild | IL207AT-Teil |
| IL207AT Preis | IL207AT Hersteller | IL207AT Bild | IL207AT Aktie | IL207AT Inventar |
| IL207AT Neu | IL207AT Original | IL207AT garantiert | IL207AT RFQ | IL207AT 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