




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">IL4208-X007</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: IL4208-X007 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IL4208-X007.pdf  2.IL4208-X007.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 3399 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |



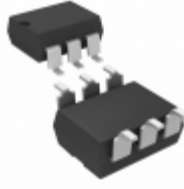





Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer | IL4208-X007 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus | 3399 pcs Stock |
| Nulldurchgangsschaltung | No |
| Spannung - Aus-Zustand | 800V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.16V |
| Schalten Sie On Time | 35µs |
| Statische dV / dt (min) | 10kV/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD |
| Ausgabebetyp | Triac |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 300mA |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max) | 2mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 500µA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | CQC, CSA, cUR, UR |

IL4208-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL4208-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL4208-X007 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 IL4208-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IL420-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>IL4208-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> |  <p>IL4208-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>IL420-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> |
|  <p>IL4208 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>IL4216 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>IL420-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> |  <p>IL4208-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p> |

IL4208-X007 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|---|--------------------------|------------------------|--|
| IL4208-X007 Vishay Semiconductor - IL4208-X007 Datenblatt | IL4208-X007-Datenblätter | IL4208-X007 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4208-X007 |
| IL4208-X007 Electronic | IL4208-X007-Komponenten | IL4208-X007-Bild | IL4208-X007-Teil |
| IL4208-X007 Preis | IL4208-X007 Hersteller | IL4208-X007 Bild | IL4208-X007 Inventar |
| IL4208-X007 Neu | IL4208-X007 Original | IL4208-X007 garantiert | IL4208-X007 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited