











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MOC8101X | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MOC8101X |
|  | Hersteller / Marke: | Isocom Components |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP |
| | Datenblätter: |  MOC8101X.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MOC8101X |
| Hersteller | Isocom Components |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.15V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2µs, 2µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 80% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

MOC8101X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8101X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8101X Isocom Components mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MOC8101X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MOC8101SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC8101SM FAIRCHILD FAIRCHI SMD</p> |  <p>MOC8102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |
|  <p>MOC8102 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8101SR2M FSC FSC SOP-6</p> |  <p>MOC8101W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8102-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| MOC8101X Isocom Components | MOC8101X Datenblatt | MOC8101X-Datenblätter | MOC8101X PDF | Isocom Components MOC8101X |
| MOC8101X Electronic | MOC8101X-Komponenten | MOC8101X-Verteiler | MOC8101X-Bild | MOC8101X-Teil |
| MOC8101X Preis | MOC8101X Hersteller | MOC8101X Bild | MOC8101X Aktie | MOC8101X Inventar |
| MOC8101X Neu | MOC8101X Original | MOC8101X garantiert | MOC8101X RFQ | MOC8101X 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