




| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">4N26300W</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: 4N26300W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  4N26300W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |






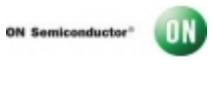


Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 4N26300W |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.18V |
| VCE Sättigung (max) | 500mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 2µs, 2µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.400", 10.16mm) |
| Ausgabetypp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | DC |
| detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 100mA |
| Basisteilenummer | 4N26 |

4N26300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4N26300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4N26300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N263S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N263SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N26/ FSC FSC DIP</p> |
|  <p>4N26300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N26300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N26-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N26FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|----------------|---|
| 4N26300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 4N26300W Datenblatt | 4N26300W-Datenblätter | 4N26300W PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N26300W |
| 4N26300W Electronic | 4N26300W-Komponenten | 4N26300W-Verteiler | 4N26300W-Bild | 4N26300W-Teil |
| 4N26300W Preis | 4N26300W Hersteller | 4N26300W Bild | 4N26300W Aktie | 4N26300W Inventar |
| 4N26300W Neu | 4N26300W Original | 4N26300W garantiert | 4N26300W RFQ | 4N26300W 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