
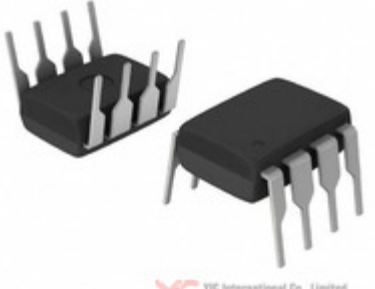




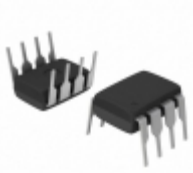
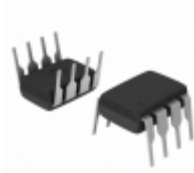





|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>6N138</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N138</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  6N138.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22349 pcs Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 6N138   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                            |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP                          |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                                | 22349 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 7V  |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.4V  |
| VCE Sättigung (max)                       | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 2µs, 2µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-DIP   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| Ausgabebetyp                              | Darlington with Base                                    |
| Andere Namen                              | 6N138GI   |
| 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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1     |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 300% @ 1.6mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 60mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 25mA  |
| Basisteilenummer                          | 6N138   |

6N138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6N138 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>6N138</b><br/>QT Brightek<br/>8 PIN LOW INPUT CURRENT<br/>PHOTODAR</p> |  <p><b>6N138</b><br/>Lite-On Inc.<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p>                               |  <p><b>6N138</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p> |  <p><b>6N138</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p> |
|  <p><b>6N137Z</b><br/>LITEON<br/>6N137Z LITEON</p>   |  <p><b>6N138</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p> |  <p><b>6N138</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p>             |  <p><b>6N138</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p>          |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                   |                    |             |                                    |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------------------------|
| 6N138 Electro-Films (EFI) / Vishay | 6N138 Datenblatt  | 6N138-Datenblätter | 6N138 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138 |
| 6N138 Electronic                   | 6N138-Komponenten | 6N138-Verteiler    | 6N138-Bild  | 6N138-Teil                         |
| 6N138 Preis                        | 6N138 Hersteller  | 6N138 Bild         | 6N138 Aktie | 6N138 Inventar                     |
| 6N138 Neu                          | 6N138 Original    | 6N138 garantiert   | 6N138 RFQ   | 6N138 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