




|  |   |
|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">MOC1193S</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC1193S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC1193S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |





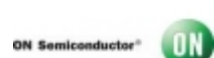



### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">MOC1193S</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                       |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 30V  |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.15V  |
| VCE Sättigung (max)                       | 1V   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 3.5µs, 95µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-SMD  |
| Serie                                     | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-SMD, Gull Wing   |
| Ausgabebetyp                              | Darlington   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Eingabetyp                                | DC   |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 1 Channel 6-                       |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 300% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -  |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 150mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA   |

MOC1193S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC1193S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC1193S 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 MOC1193S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MOC119M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p><b>MOC119300W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p><b>MOC1193SD</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>         |  <p><b>MOC119300</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |
|  <p><b>MOC119-M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOCOUPLER DARL-OUT 6-DIP</p>       |  <p><b>MOC1193S</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>   |  <p><b>MOC119M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p><b>MOC119300</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">MOC1193S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">MOC1193S Datenblatt</a>  | <a href="#">MOC1193S-Datenblätter</a> | <a href="#">MOC1193S PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC1193S</a> |
| <a href="#">MOC1193S Electronic</a>                           | <a href="#">MOC1193S-Komponenten</a> | <a href="#">MOC1193S-Verteiler</a>    | <a href="#">MOC1193S-Bild</a>  | <a href="#">MOC1193S-Teil</a>                                 |
| <a href="#">MOC1193S Preis</a>                                | <a href="#">MOC1193S Hersteller</a>  | <a href="#">MOC1193S Bild</a>         | <a href="#">MOC1193S Aktie</a> | <a href="#">MOC1193S Inventar</a>                             |
| <a href="#">MOC1193S Neu</a>                                  | <a href="#">MOC1193S Original</a>    | <a href="#">MOC1193S garantiert</a>   | <a href="#">MOC1193S RFQ</a>   | <a href="#">MOC1193S Online bestellen</a>                     |

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