




|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">TD61N16KOFHPSA1</h2>   |
| <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TD61N16KOFHPSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MODULE 1600V 120A MODULE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TD61N16KOFHPSA1.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="#">TD61N16KOFHPSA1</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>          |
| Beschreibung                              | SCR MODULE 1600V 120A MODULE   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Aus-Zustand                    | 1.6kV  |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)       | 1.4V   |
| Struktur                                  | Series Connection - SCR/Diode  |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Module   |
| Andere Namen                              | SP000096661  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Anzahl der Thyristoren, Dioden            | 1 SCR, 1 Diode   |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| detaillierte Beschreibung                 | SCR Module 1.6kV 120A Series Connection - SCR/Diode                      |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)      | 120A   |
| Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)       | 76A  |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)  | 1550A @ 50Hz   |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)             | 200mA  |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)          | 120mA  |

TD61N16KOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD61N16KOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD61N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TD61N16KOFHPSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <br><b>TD62001AF</b><br>TOSHIBA<br>TD62001AF TOSHIBA                    | <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> |
| <b>TD61N16KOF-K</b><br>EUPEC<br>IGBT Modules  |  | <b>TD61N16KOF-A</b><br>EUPEC<br>IGBT Modules  | <b>TD61N16KOF</b><br>EUPEC<br>IGBT Modules   |
|    | <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> |   | <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> |
| <b>TD61N16KOFHPSA1</b><br>International Rectifier (Infineon Technologies)<br>SCR MODULE 1600V 120A MODULE   | <b>TD62001AFG</b><br>SOP16<br>TD62001AFG SOP16   | <b>TD61N1625KOFHPSA1</b><br>International Rectifier (Infineon Technologies)<br>SCR MODULE PB20-1  | <b>TD62001AP</b><br>TOSHIBA<br>TD62001AP TOSHIBA   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                       |   |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Datenblatt</a>  | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1-Datenblätter</a> | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) TD61N16KOFHPSA1</a> |
| <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Electronic</a>                                      | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1-Komponenten</a> | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1-Verteiler</a>    | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1-Bild</a>  | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1-Teil</a>  |
| <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Preis</a>   | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Hersteller</a>  | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Bild</a>         | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Aktie</a> | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Inventar</a>  |
| <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Neu</a>   | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 Original</a>    | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 garantiert</a>   | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 RFQ</a>   | <a href="#">TD61N16KOFHPSA1 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