




|  |   |
|--|---|
| <br>life.augmented                                      | <h2>STLD125N4F6AG</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STLD125N4F6AG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 120A PWRFLAT 5X6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STLD125N4F6AG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">STLD125N4F6AG</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">STMicroelectronics</a>  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 40V 120A PWRFLAT 5X6  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerFlat™ (5x6)  |
| Serie  | STripFET™ F6  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 3 mOhm @ 75A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 130W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-PowerSMD, Flat Leads  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 5600pF @ 10V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 91nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 6.5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 40V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 120A (Tc)   |

STLD125N4F6AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STLD125N4F6AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STLD125N4F6AG STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STLD125N4F6AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.                       |  <p><b>STLD20D-C8</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC LED DRIVER RGLTR DIM<br/>SOT23-8</p>     | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited.                                  |
| <p><b>STLD11</b><br/>ST<br/>STLD11 ST</p>   | <p><b>STLD1086V12</b><br/>ST<br/>STLD1086V12 ST</p>   | <p><b>STLD128DNCT</b><br/>ST<br/>STLD128DNCT ST</p>   |   |
|  <p><b>STLC7550TQF7</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC ANALOG FRONT END LV 48-<br/>TQFP</p> |  <p><b>STLC7550TQF7TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC ANALOG FRONT END LV 48-<br/>TQFP</p> | <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |  <p><b>STLD20CP1PQR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC LED DRIVER RGLTR DIM<br/>16QFN</p> |
|   | <p><b>STLC90114</b><br/>ST<br/>ST TQFP</p>  |   |   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">STLD125N4F6AG STMicroelectronics</a> | <a href="#">STLD125N4F6AG Datenblatt</a>  | <a href="#">STLD125N4F6AG-Datenblätter</a> | <a href="#">STLD125N4F6AG PDF</a>   | <a href="#">STMicroelectronics STLD125N4F6AG</a> |
| <a href="#">STLD125N4F6AG Electronic</a>         | <a href="#">STLD125N4F6AG-Komponenten</a> | <a href="#">STLD125N4F6AG-Verteiler</a>    | <a href="#">STLD125N4F6AG-Bild</a>  | <a href="#">STLD125N4F6AG-Teil</a>               |
| <a href="#">STLD125N4F6AG Preis</a>              | <a href="#">STLD125N4F6AG Hersteller</a>  | <a href="#">STLD125N4F6AG Bild</a>         | <a href="#">STLD125N4F6AG Aktie</a> | <a href="#">STLD125N4F6AG Inventar</a>           |
| <a href="#">STLD125N4F6AG Neu</a>                | <a href="#">STLD125N4F6AG Original</a>    | <a href="#">STLD125N4F6AG garantiert</a>   | <a href="#">STLD125N4F6AG RFQ</a>   | <a href="#">STLD125N4F6AG 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