



|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>2SA1381DSTU</b>             |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 2SA1381DSTU   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS PNP 300V 0.1A TO-126  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">2SA1381DSTU.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | 2SA1381DSTU   |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 300V 0.1A TO-126                          |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar  |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 300V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 600mV @ 2mA, 20mA                                   |
| Transistor-Typ                                | PNP   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-126  |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 7W  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-225AA, TO-126-3                                  |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Frequenz - Übergang                           | 150MHz  |
| detaillierte Beschreibung                     | Bipolar (BJT) Transistor PNP 300V 100mA 150MHz 7W   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 60 @ 10mA, 10V                                      |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA   |
| Basisteilenummer                              | 2SA1381   |

2SA1381DSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1381DSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1381DSTU 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 2SA1381DSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>2SA1381CSTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 300V 0.1A TO-126</p> |  <p><b>2SA1381ESTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 300V 0.1A TO-126</p> |  <p><b>2SA1381D</b><br/>SANYO<br/>2SA1381D SANYO</p> |  <p><b>2SA1381FSTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 300V 0.1A TO-126</p> |
|  <p><b>2SA1381FSTU</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 300V 0.1A TO-126</p>              |  <p><b>2SA1381DSTU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 300V 0.1A TO-126</p>           |  <p><b>2SA1381</b><br/>SANYO<br/>2SA1381 SANYO</p>   |  <p><b>2SA1381-E</b><br/>Original<br/>2SA1381-E Original</p>                             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 2SA1381DSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SA1381DSTU Datenblatt  | 2SA1381DSTU-Datenblätter | 2SA1381DSTU PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA1381DSTU |
| 2SA1381DSTU Electronic                           | 2SA1381DSTU-Komponenten | 2SA1381DSTU-Verteiler    | 2SA1381DSTU-Bild  | 2SA1381DSTU-Teil                                 |
| 2SA1381DSTU Preis                                | 2SA1381DSTU Hersteller  | 2SA1381DSTU Bild         | 2SA1381DSTU Aktie | 2SA1381DSTU Inventar                             |
| 2SA1381DSTU Neu                                  | 2SA1381DSTU Original    | 2SA1381DSTU garantiert   | 2SA1381DSTU RFQ   | 2SA1381DSTU 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