

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>2SC4081RT1G</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SC4081RT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A SC70</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC4081RT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 2SC4081RT1G  |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 50V 0.1A SC70                            |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 500mV @ 10mA, 100mA                                |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SC-70-3 (SOT323)                                   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 200mW  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                          | SC-70, SOT-323                                     |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                      |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 180 @ 2mA, 6V                                      |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA  |

2SC4081RT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4081RT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4081RT1G 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 2SC4081RT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>2SC4081R</b><br/>LRC<br/>2SC4081R LRC</p>  |  <p><b>2SC4081T106Q</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323</p> |  <p><b>2SC4081FRAT106R</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOD323</p>                    |  <p><b>2SC4081T106R</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>TRANS NPN 50V 0.15A SOT-323</p> |
|  <p><b>2SC4081T106Q/R</b><br/>ROHM<br/>2SC4081T106Q/R ROHM</p> |  <p><b>2SC4081R BR</b><br/>Original<br/>SOT-323</p>                                |  <p><b>2SC4081RT1</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS NPN 50V 0.1A SC70</p> |  <p><b>2SC4081T106</b><br/>ROHM<br/>2SC4081T106 ROHM</p>                           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 2SC4081RT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SC4081RT1G Datenblatt  | 2SC4081RT1G-Datenblätter | 2SC4081RT1G PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC4081RT1G |
| 2SC4081RT1G Electronic                           | 2SC4081RT1G-Komponenten | 2SC4081RT1G-Verteiler    | 2SC4081RT1G-Bild  | 2SC4081RT1G-Teil                                 |
| 2SC4081RT1G Preis                                | 2SC4081RT1G Hersteller  | 2SC4081RT1G Bild         | 2SC4081RT1G Aktie | 2SC4081RT1G Inventar                             |
| 2SC4081RT1G Neu                                  | 2SC4081RT1G Original    | 2SC4081RT1G garantiert   | 2SC4081RT1G RFQ   | 2SC4081RT1G 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