

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SC6054J0L

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | 2SC6054J0L                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                                 |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI-3               |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">2SC6054J0L.pdf</a>            |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 897127 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                 |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 2SC6054J0L   |
| Hersteller                                    | Panasonic  |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI-3                        |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | 897127 pcs Stock                                   |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 300mV @ 10mA, 100mA                                |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SSMini3-F1   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 125mW  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                          | SC-89, SOT-490                                     |
| Betriebstemperatur                            | 125°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                      |
| Frequenz - Übergang                           | 100MHz   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 160 @ 2mA, 10V                                     |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100µA  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA  |

2SC6054J0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC6054J0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC6054J0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC6054J0L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**2SC6054JSL**  
PANASONIC  
2SC6054JSL PANASONIC



**2SC6054GRL+**  
Panasonic  
2SC6054GRL+ Panasonic



**2SC6054GRL**  
Panasonic  
2SC6054GRL Panasonic



**2SC6054JRL**  
PAN  
2SC6054JRL PAN



**2SC6054JRL+**  
Panasonic  
2SC6054JRL+ Panasonic

**Panasonic**

**2SC6054GRLS0**  
PANASONIC  
2SC6054GRLS0 PANASONIC



**2SC6061**  
Son  
2SC6061 Son



**2SC6060**  
TOSHIBA  
2SC6060 TOSHIBA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| 2SC6054J0L Panasonic  | 2SC6054J0L Datenblatt  | 2SC6054J0L-Datenblätter | 2SC6054J0L PDF   | Panasonic 2SC6054J0L        |
| 2SC6054J0L Electronic | 2SC6054J0L-Komponenten | 2SC6054J0L-Verteiler    | 2SC6054J0L-Bild  | 2SC6054J0L-Teil             |
| 2SC6054J0L Preis      | 2SC6054J0L Hersteller  | 2SC6054J0L Bild         | 2SC6054J0L Aktie | 2SC6054J0L Inventar         |
| 2SC6054J0L Neu        | 2SC6054J0L Original    | 2SC6054J0L garantiert   | 2SC6054J0L RFQ   | 2SC6054J0L 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