




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>2SD1785</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SD1785</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sanken Electric Co., Ltd.</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 120V 6A TO220F</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1785.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4527 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 2SD1785  |
| Hersteller                                    | Sanken Electric Co., Ltd.                          |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN DARL 120V 6A TO220F                      |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | 4527 pcs Stock                                     |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 120V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1.5V @ 3mA, 2A                                     |
| Transistor-Typ                                | NPN - Darlington                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-220F  |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 30W  |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-220-3 Full Pack                                 |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole                                       |
| Frequenz - Übergang                           | 100MHz   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 2000 @ 3A, 2V                                      |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 10µA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 6A   |

2SD1785 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1785-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1785 Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SD1785 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>2SD1784</b><br/>TOSHIBA<br/>2SD1784 TOSHIBA</p>                 |  <p><b>2SD1794</b><br/>Original<br/>2SD1794 Original</p>   |  <p><b>2SD1782KT146Q</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346</p> |  <p><b>2SD1782KT146R</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346</p> |
|  <p><b>2SD1796</b><br/>Sanken<br/>TRANS NPN DARL 60V 4A<br/>TO220F</p> |  <p><b>2SD1792</b><br/>SHINDENGE<br/>2SD1792 SHINDENGE</p> |  <p><b>2SD1786</b><br/>UTG<br/>2SD1786 UTG</p>                                     |  <p><b>2SD1795</b><br/>Original<br/>2SD1795 Original</p>                           |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                     |                      |               |                                   |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|
| 2SD1785 Sanken Electric Co., Ltd. | 2SD1785 Datenblatt  | 2SD1785-Datenblätter | 2SD1785 PDF   | Sanken Electric Co., Ltd. 2SD1785 |
| 2SD1785 Electronic                | 2SD1785-Komponenten | 2SD1785-Verteiler    | 2SD1785-Bild  | 2SD1785-Teil                      |
| 2SD1785 Preis                     | 2SD1785 Hersteller  | 2SD1785 Bild         | 2SD1785 Aktie | 2SD1785 Inventar                  |
| 2SD1785 Neu                       | 2SD1785 Original    | 2SD1785 garantiert   | 2SD1785 RFQ   | 2SD1785 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