

	<h2>2SD1835T-AA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1835T-AA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 2A NP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1835T-AA.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SD1835T-AA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 2A NP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	3-NP
Serie	-
Leistung - max	750mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SD1835T-AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1835T-AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1835T-AA 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 2SD1835T-AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1835S-AA</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 2A NP</p>	 <p><b>2SD1848K-Q</b> ROHM ROHM SOT23</p>	 <p><b>2SD1835S</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 2A NP</p>	 <p><b>2SD1842</b> SANYO 2SD1842 SANYO</p>
 <p><b>2SD1849</b> PANASONIC 2SD1849 PANASONIC</p>	 <p><b>2SD1843</b> NEC 2SD1843 NEC</p>	 <p><b>2SD1835S-AA</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 2A NP</p>	 <p><b>2SD1835T</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 2A NP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD1835T-AA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Datenblatt</a>	<a href="#">2SD1835T-AA-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD1835T-AA PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1835T-AA</a>
<a href="#">2SD1835T-AA Electronic</a>	<a href="#">2SD1835T-AA-Komponenten</a>	<a href="#">2SD1835T-AA-Verteiler</a>	<a href="#">2SD1835T-AA-Bild</a>	<a href="#">2SD1835T-AA-Teil</a>
<a href="#">2SD1835T-AA Preis</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Hersteller</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Bild</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Aktie</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Inventar</a>
<a href="#">2SD1835T-AA Neu</a>	<a href="#">2SD1835T-AA Original</a>	<a href="#">2SD1835T-AA garantiert</a>	<a href="#">2SD1835T-AA RFQ</a>	<a href="#">2SD1835T-AA 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