

	<h2>2SD1815T-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1815T-E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 3A TP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1815T-E.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	2SD1815T-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 100V 3A TP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 150mA, 1.5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TP
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 500mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

2SD1815T-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1815T-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1815T-E 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 2SD1815T-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1815T</b> SANYO 2SD1815T SANYO</p>	 <p><b>2SD1815T-H</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TP</p>	 <p><b>2SD1816</b> Original 2SD1816 Original</p>	 <p><b>2SD1815T-TL</b> SANYO/O 2SD1815T-TL SANYO/O</p>
 <p><b>2SD1815S-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TP-FA</p>	 <p><b>2SD1815T-TL-H</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TP-FA</p>	 <p><b>2SD1815T-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TP-FA</p>	 <p><b>2SD1815S-TL-H</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TP-FA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1815T-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SD1815T-E Datenblatt	2SD1815T-E-Datenblätter	2SD1815T-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1815T-E
2SD1815T-E Electronic	2SD1815T-E-Komponenten	2SD1815T-E-Verteiler	2SD1815T-E-Bild	2SD1815T-E-Teil
2SD1815T-E Preis	2SD1815T-E Hersteller	2SD1815T-E Bild	2SD1815T-E Aktie	2SD1815T-E Inventar
2SD1815T-E Neu	2SD1815T-E Original	2SD1815T-E garantiert	2SD1815T-E RFQ	2SD1815T-E 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