
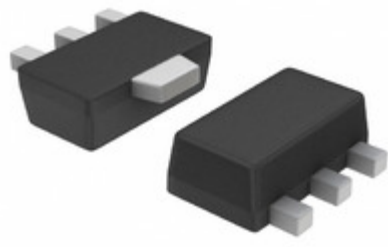
	<h2 style="color: red;">2SD1618T-TD-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SD1618T-TD-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 15V 0.7A SOT89-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1618T-TD-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21000 pcs 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	2SD1618T-TD-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 15V 0.7A SOT89-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	21000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	80mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	PCP
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	700mA

2SD1618T-TD-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1618T-TD-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1618T-TD-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 2SD1618T-TD-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1619</b> UTG 2SD1619 UTG</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1619S-TC</b> SANYO 2SD1619S-TC SANYO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1618L</b> UTG UTG SOT-89</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1619L</b> UTG UTG SOT-89</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1618T-TD</b> SANYO 2SD1618T-TD SANYO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1619S-TD</b> SANYO 2SD1619S-TD SANYO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1618</b> UTG 2SD1618 UTG</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SD1619R-TD</b> SANYO 2SD1619R-TD SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1618T-TD-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SD1618T-TD-E Datenblatt	2SD1618T-TD-E-Datenblätter	2SD1618T-TD-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SD1618T-TD-E
2SD1618T-TD-E Electronic	2SD1618T-TD-E-Komponenten	2SD1618T-TD-E-Verteiler	2SD1618T-TD-E-Bild	2SD1618T-TD-E-Teil
2SD1618T-TD-E Preis	2SD1618T-TD-E Hersteller	2SD1618T-TD-E Bild	2SD1618T-TD-E Aktie	2SD1618T-TD-E Inventar
2SD1618T-TD-E Neu	2SD1618T-TD-E Original	2SD1618T-TD-E garantiert	2SD1618T-TD-E RFQ	2SD1618T-TD-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