

	<h2>2SC6098-TL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SC6098-TL-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 2.5A TP-FA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC6098-TL-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	2SC6098-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 2.5A TP-FA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	165mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	2-TP-FA
Serie	-
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	350MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2.5A

2SC6098-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC6098-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC6098-TL-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 2SC6098-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC6097-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A TP</p>	 <p><b>2SC6097-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A TP-FA</p>	 <p><b>2SC6098</b> SANYO 2SC6098 SANYO</p>	 <p><b>2SC6099-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 2A TP-FA</p>
 <p><b>2SC6100</b> TOSHIBA 2SC6100 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SC6096-TD-H</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 2A SOT89-3</p>	 <p><b>2SC6098-TL-E-T</b> SANYO 2SC6098-TL-E-T SANYO</p>	 <p><b>2SC6100,LF</b> TOSHIBA 2SC6100,LF TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC6098-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SC6098-TL-E Datenblatt	2SC6098-TL-E-Datenblätter	2SC6098-TL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC6098-TL-E
2SC6098-TL-E Electronic	2SC6098-TL-E-Komponenten	2SC6098-TL-E-Verteiler	2SC6098-TL-E-Bild	2SC6098-TL-E-Teil
2SC6098-TL-E Preis	2SC6098-TL-E Hersteller	2SC6098-TL-E Bild	2SC6098-TL-E Aktie	2SC6098-TL-E Inventar
2SC6098-TL-E Neu	2SC6098-TL-E Original	2SC6098-TL-E garantiert	2SC6098-TL-E RFQ	2SC6098-TL-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