



	<h2>2SA2126-TL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA2126-TL-E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 3A TP-FA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA2126-TL-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6260 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	<a href="#">2SA2126-TL-E</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 50V 3A TP-FA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	6260 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	520mV @ 100mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
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	390MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

2SA2126-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA2126-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA2126-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 2SA2126-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA2127-AEX</b> ON Semiconductor TRANS BIPO TO-93</p>	 <p><b>2SA2127-AE</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 2A TO92-3</p>	 <p><b>2SA2126-TL-H</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 3A TP-FA</p>	 <p><b>2SA2127</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 2A MP</p>
 <p><b>2SA2137TLQ</b> ROHM 2SA2137TLQ ROHM</p>	 <p><b>2SA2126</b> ON 2SA2126 ON</p>	 <p><b>2SA2126-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 3A TP</p>	 <p><b>2SA2126-S-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 3A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA2126-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Datenblatt</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA2126-TL-E</a>
<a href="#">2SA2126-TL-E Electronic</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E-Komponenten</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E-Verteiler</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E-Bild</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E-Teil</a>
<a href="#">2SA2126-TL-E Preis</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Hersteller</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Bild</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Aktie</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Inventar</a>
<a href="#">2SA2126-TL-E Neu</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E Original</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E garantiert</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E RFQ</a>	<a href="#">2SA2126-TL-E 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