
	<h2>2STW100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2STW100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 25A TO-247</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2STW100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


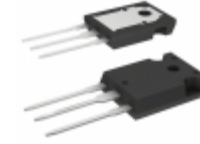
Teilenummer	2STW100
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 25A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3.5V @ 80mA, 20A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	-
Leistung - max	130W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 10A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	25A

2STW100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2STW100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2STW100 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2STW100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2STR2160</b> STMicroelectronics TRANS PNP 60V 1A SOT23-3</p>	 <p><b>2STR1240</b> STMicroelectronics TRANS NPN 40V 1.5A SOT23</p>	 <p><b>2STW4466</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 6A TO-247</p>	 <p><b>2STW1693</b> STMicroelectronics TRANS PNP 80V 6A TO-247</p>
 <p><b>2STR2230</b> STMicroelectronics TRANS PNP 30V 1.5A SOT-23</p>	 <p><b>2STW4468</b> STMicroelectronics TRANS NPN 140V 10A TO-247</p>	 <p><b>2STR2215</b> STMicroelectronics TRANS PNP 15V 1.5A SOT-23</p>	 <p><b>2STW1695</b> STMicroelectronics TRANS PNP 140V 10A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2STW100 STMicroelectronics</a>	<a href="#">2STW100 Datenblatt</a>	<a href="#">2STW100-Datenblätter</a>	<a href="#">2STW100 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics 2STW100</a>
<a href="#">2STW100 Electronic</a>	<a href="#">2STW100-Komponenten</a>	<a href="#">2STW100-Verteiler</a>	<a href="#">2STW100-Bild</a>	<a href="#">2STW100-Teil</a>
<a href="#">2STW100 Preis</a>	<a href="#">2STW100 Hersteller</a>	<a href="#">2STW100 Bild</a>	<a href="#">2STW100 Aktie</a>	<a href="#">2STW100 Inventar</a>
<a href="#">2STW100 Neu</a>	<a href="#">2STW100 Original</a>	<a href="#">2STW100 garantiert</a>	<a href="#">2STW100 RFQ</a>	<a href="#">2STW100 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