
	<p><b>BUL59</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUL59</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 8A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUL59.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14859 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="#">BUL59</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TRANS NPN 400V 8A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	14859 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1A, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	90W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	6 @ 5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	200µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

BUL59 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUL59-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUL59 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BUL59 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BUL58D</b> STMicroelectronics TRANS NPN 450V 8A TO-220</p>	 <p><b>BUL510</b> STMicroelectronics TRANS NPN 450V 10A TO-220</p>	 <p><b>BUL7216</b> STMicroelectronics TRANS NPN 700V 3A TO-220</p>	 <p><b>BUL642D2G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 440V 3A TO-220AB</p>
 <p><b>BUL654</b> STMicroelectronics TRANSISTOR HIGH VOLTAGE</p>	 <p><b>BUL704</b> STMicroelectronics TRANS NPN 400V 4A TO-220</p>	 <p><b>BUL45G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 400V 5A TO220AB</p>	 <p><b>BUL49D</b> STMicroelectronics TRANS NPN 450V 5A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUL59 STMicroelectronics</a>	<a href="#">BUL59 Datenblatt</a>	<a href="#">BUL59-Datenblätter</a>	<a href="#">BUL59 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics BUL59</a>
<a href="#">BUL59 Electronic</a>	<a href="#">BUL59-Komponenten</a>	<a href="#">BUL59-Verteiler</a>	<a href="#">BUL59-Bild</a>	<a href="#">BUL59-Teil</a>
<a href="#">BUL59 Preis</a>	<a href="#">BUL59 Hersteller</a>	<a href="#">BUL59 Bild</a>	<a href="#">BUL59 Aktie</a>	<a href="#">BUL59 Inventar</a>
<a href="#">BUL59 Neu</a>	<a href="#">BUL59 Original</a>	<a href="#">BUL59 garantiert</a>	<a href="#">BUL59 RFQ</a>	<a href="#">BUL59 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