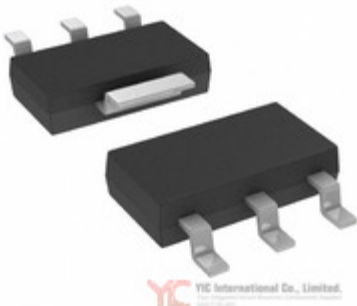

	<h2 style="color: red;">BSP52T3G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSP52T3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 1A SOT-223
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP52T3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSP52T3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 1A SOT-223
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	1.3V @ 500µA, 500mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 500mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BSP52T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP52T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP52T3G 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 BSP52T3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BSP52T1</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BSP52E6327</b> INFINEON BSP52E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP52T1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BSP52H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN DARL 80V 1A SOT223</p>
 <p><b>BSP52TI</b> MOT MOT SOT-223</p>	 <p><b>BSP60</b> Infineo BSP60 Infineo</p>	 <p><b>BSP52T3</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BSP5316</b> INFINEON BSP5316 INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSP52T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BSP52T3G Datenblatt</a>	<a href="#">BSP52T3G-Datenblätter</a>	<a href="#">BSP52T3G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSP52T3G</a>
<a href="#">BSP52T3G Electronic</a>	<a href="#">BSP52T3G-Komponenten</a>	<a href="#">BSP52T3G-Verteiler</a>	<a href="#">BSP52T3G-Bild</a>	<a href="#">BSP52T3G-Teil</a>
<a href="#">BSP52T3G Preis</a>	<a href="#">BSP52T3G Hersteller</a>	<a href="#">BSP52T3G Bild</a>	<a href="#">BSP52T3G Aktie</a>	<a href="#">BSP52T3G Inventar</a>
<a href="#">BSP52T3G Neu</a>	<a href="#">BSP52T3G Original</a>	<a href="#">BSP52T3G garantiert</a>	<a href="#">BSP52T3G RFQ</a>	<a href="#">BSP52T3G 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