

	<p><b>2N5320</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5320</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 75V 2A TO-39</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5320.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs 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	<a href="#">2N5320</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 75V 2A TO-39
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	75V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 500mA, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2N5320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5320 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N5320 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N5320</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NPN 10W TRANS./2N5322 COMPLIMENT</p>	 <p><b>2N5309</b> HGF 2N5309 HGF</p>	 <p><b>2N5308_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N5321</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>2N5311</b> HGF HGF TO-92</p>	 <p><b>2N5321</b> Original CAN3</p>	 <p><b>2N5322</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP 10W TRANS./2N5320 COMPLIMENT</p>	 <p><b>2N5310</b> HGF HGF TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N5320 Central Semiconductor</a>	<a href="#">2N5320 Datenblatt</a>	<a href="#">2N5320-Datenblätter</a>	<a href="#">2N5320 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor 2N5320</a>
<a href="#">2N5320 Electronic</a>	<a href="#">2N5320-Komponenten</a>	<a href="#">2N5320-Verteiler</a>	<a href="#">2N5320-Bild</a>	<a href="#">2N5320-Teil</a>
<a href="#">2N5320 Preis</a>	<a href="#">2N5320 Hersteller</a>	<a href="#">2N5320 Bild</a>	<a href="#">2N5320 Aktie</a>	<a href="#">2N5320 Inventar</a>
<a href="#">2N5320 Neu</a>	<a href="#">2N5320 Original</a>	<a href="#">2N5320 garantiert</a>	<a href="#">2N5320 RFQ</a>	<a href="#">2N5320 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