

	<h2 style="color: red;">2SC5172(YAZK,Q,M)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SC5172(YAZK,Q,M)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 5A 400V TO220-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SC5172(YAZK,Q,M).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	2SC5172(YAZK,Q,M)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS NPN 5A 400V TO220-3
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)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 250mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220NIS
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 500mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

2SC5172(YAZK,Q,M) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5172(YAZK,Q,M)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5172(YAZK,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC5172(YAZK,Q,M) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC5172</b> TOS 2SC5172 TOS</p>	 <p><b>2SC5178</b> NEC 2SC5178 NEC</p>	 <p><b>2SC5179</b> NEC 2SC5179 NEC</p>	 <p><b>2SC5171(ONK,Q,M)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 180V TO220-3</p>
 <p><b>2SC5171,MATUDQ(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 180V TO220-3</p>	 <p><b>2SC5173</b> TOSHIBA 2SC5173 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SC5177-T1B</b> NEC 2SC5177-T1B NEC</p>	 <p><b>2SC5171,Q(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 180V TO220-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5172(YAZK,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage	2SC5172(YAZK,Q,M) Datenblatt	2SC5172(YAZK,Q,M)-Datenblätter	2SC5172(YAZK,Q,M) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
2SC5172(YAZK,Q,M) Electronic	2SC5172(YAZK,Q,M)-Komponenten	2SC5172(YAZK,Q,M)-Verteiler	2SC5172(YAZK,Q,M)-Bild	2SC5172(YAZK,Q,M)-Teil
2SC5172(YAZK,Q,M) Preis	2SC5172(YAZK,Q,M) Hersteller	2SC5172(YAZK,Q,M) Bild	2SC5172(YAZK,Q,M) Aktie	2SC5172(YAZK,Q,M) Inventar
2SC5172(YAZK,Q,M) Neu	2SC5172(YAZK,Q,M) Original	2SC5172(YAZK,Q,M) garantiert	2SC5172(YAZK,Q,M) RFQ	2SC5172(YAZK,Q,M) Online bestellen

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