

	<h2 style="color: red;">2SB0953AQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SB0953AQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 40V 7A TO-220F
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SB0953AQ.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="#">2SB0953AQ</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	TRANS PNP 40V 7A TO-220F
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)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 160mA, 5A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-A1
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	90 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	7A

2SB0953AQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB0953AQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB0953AQ Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SB0953AQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SB09560RL</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP 20V 1A MINI-PWR</p>	 <p><b>2SB0950AP</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP DARL 80V 4A TO-220F</p>	 <p><b>2SB0956GRL</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP 20V 1A MINIP-3</p>	 <p><b>2SB0949AQ</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220F</p>
 <p><b>2SB09680RL</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP 40V 1.5A U-G2</p>	 <p><b>2SB0956GSL+</b> PANASONIC 2SB0956GSL+ PANASONIC</p>	 <p><b>2SB0968</b> PANASONIC 2SB0968 PANASONIC</p>	 <p><b>2SB0951AQ</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB0953AQ Panasonic</a>	<a href="#">2SB0953AQ Datenblatt</a>	<a href="#">2SB0953AQ-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB0953AQ PDF</a>	<a href="#">Panasonic 2SB0953AQ</a>
<a href="#">2SB0953AQ Electronic</a>	<a href="#">2SB0953AQ-Komponenten</a>	<a href="#">2SB0953AQ-Verteiler</a>	<a href="#">2SB0953AQ-Bild</a>	<a href="#">2SB0953AQ-Teil</a>
<a href="#">2SB0953AQ Preis</a>	<a href="#">2SB0953AQ Hersteller</a>	<a href="#">2SB0953AQ Bild</a>	<a href="#">2SB0953AQ Aktie</a>	<a href="#">2SB0953AQ Inventar</a>
<a href="#">2SB0953AQ Neu</a>	<a href="#">2SB0953AQ Original</a>	<a href="#">2SB0953AQ garantiert</a>	<a href="#">2SB0953AQ RFQ</a>	<a href="#">2SB0953AQ 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