
	<p><b>TIP48</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIP48</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 1A TO220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP48.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6096 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="#">TIP48</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 400V 1A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	6096 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 200mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	10MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 300mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

TIP48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP48 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 TIP48 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP48-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 300V 1A</p>	 <p><b>TIP48</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP48</b> ON Semiconductor TRANS NPN 300V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP48</b> ON Semiconductor TRANS NPN 300V 1A TO220AB</p>
 <p><b>TIP47C</b> ST TIP47C ST</p>	 <p><b>TIP47G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP47-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 250V 1A</p>	 <p><b>TIP48</b> STMicroelectronics TRANS NPN 300V 1A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP48 Central Semiconductor</a>	<a href="#">TIP48 Datenblatt</a>	<a href="#">TIP48-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP48 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor TIP48</a>
<a href="#">TIP48 Electronic</a>	<a href="#">TIP48-Komponenten</a>	<a href="#">TIP48-Verteiler</a>	<a href="#">TIP48-Bild</a>	<a href="#">TIP48-Teil</a>
<a href="#">TIP48 Preis</a>	<a href="#">TIP48 Hersteller</a>	<a href="#">TIP48 Bild</a>	<a href="#">TIP48 Aktie</a>	<a href="#">TIP48 Inventar</a>
<a href="#">TIP48 Neu</a>	<a href="#">TIP48 Original</a>	<a href="#">TIP48 garantiert</a>	<a href="#">TIP48 RFQ</a>	<a href="#">TIP48 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