

	<p><b>TIP30-S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIP30-S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 1A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP30-S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">TIP30-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TRANS PNP 40V 1A
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	700mV @ 125mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	300µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

TIP30-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP30-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP30-S Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIP30-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP3055</b> STMicroelectronics TRANS NPN 60V 15A TO-247</p>	 <p><b>TIP3055</b> Central Semiconductor Corp TRANS GENERAL PURPOSE TO-218</p>	 <p><b>TIP29TU</b> FSC TIP29TU FSC</p>	 <p><b>TIP30</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-BIPOLAR</p>
 <p><b>TIP30</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP29F-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 160V 1A</p>	 <p><b>TIP3055</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 15A TO218AC</p>	 <p><b>TIP29E-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 140V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP30-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">TIP30-S Datenblatt</a>	<a href="#">TIP30-S-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP30-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. TIP30-S</a>
<a href="#">TIP30-S Electronic</a>	<a href="#">TIP30-S-Komponenten</a>	<a href="#">TIP30-S-Verteiler</a>	<a href="#">TIP30-S-Bild</a>	<a href="#">TIP30-S-Teil</a>
<a href="#">TIP30-S Preis</a>	<a href="#">TIP30-S Hersteller</a>	<a href="#">TIP30-S Bild</a>	<a href="#">TIP30-S Aktie</a>	<a href="#">TIP30-S Inventar</a>
<a href="#">TIP30-S Neu</a>	<a href="#">TIP30-S Original</a>	<a href="#">TIP30-S garantiert</a>	<a href="#">TIP30-S RFQ</a>	<a href="#">TIP30-S 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