
	<p><b>BUX84-S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUX84-S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 2A TO-220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUX84-S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BUX84-S
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TRANS NPN 400V 2A TO-220
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 @ 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	12MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	200µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

BUX84-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUX84-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUX84-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 BUX84-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BUX84</b> PHI BUX84 PHI</p>	 <p><b>BUX85G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 450V 2A TO220AB</p>	 <p><b>BUX84A</b> PHL BUX84A PHL</p>	 <p><b>BUX85</b> ON Semiconductor TRANS NPN 450V 2A TO220AB</p>
 <p><b>BUX48C*</b> Original BUX48C* Original</p>	 <p><b>BUX84F</b> PHILIPS BUX84F PHILIPS</p>	 <p><b>BUX85F</b> NXP BUX85F NXP</p>	 <p><b>BUX48C</b> SES BUX48C SES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUX84-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BUX84-S Datenblatt</a>	<a href="#">BUX84-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BUX84-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BUX84-S</a>
<a href="#">BUX84-S Electronic</a>	<a href="#">BUX84-S-Komponenten</a>	<a href="#">BUX84-S-Verteiler</a>	<a href="#">BUX84-S-Bild</a>	<a href="#">BUX84-S-Teil</a>
<a href="#">BUX84-S Preis</a>	<a href="#">BUX84-S Hersteller</a>	<a href="#">BUX84-S Bild</a>	<a href="#">BUX84-S Aktie</a>	<a href="#">BUX84-S Inventar</a>
<a href="#">BUX84-S Neu</a>	<a href="#">BUX84-S Original</a>	<a href="#">BUX84-S garantiert</a>	<a href="#">BUX84-S RFQ</a>	<a href="#">BUX84-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