
	<p><b>BD743B-S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD743B-S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 15A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD743B-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	<a href="#">BD743B-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 15A
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 5A, 15A
Transistor-Typ	NPN
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	20 @ 5A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15A

BD743B-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD743B-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD743B-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 BD743B-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD743A-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 60V 15A</p>	 <p><b>BD743C-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 100V 15A</p>	 <p><b>BD744-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP 45V 15A</p>	 <p><b>BD743C</b> ST/ BD743C ST/</p>
 <p><b>BD744</b> ST/ BD744 ST/</p>	 <p><b>BD743A</b> BOURNS BD743A BOURNS</p>	 <p><b>BD7411G-TR</b> Rohm Semiconductor MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP</p>	 <p><b>BD744A</b> ST BD744A ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD743B-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BD743B-S Datenblatt</a>	<a href="#">BD743B-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD743B-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BD743B-S</a>
<a href="#">BD743B-S Electronic</a>	<a href="#">BD743B-S-Komponenten</a>	<a href="#">BD743B-S-Verteiler</a>	<a href="#">BD743B-S-Bild</a>	<a href="#">BD743B-S-Teil</a>
<a href="#">BD743B-S Preis</a>	<a href="#">BD743B-S Hersteller</a>	<a href="#">BD743B-S Bild</a>	<a href="#">BD743B-S Aktie</a>	<a href="#">BD743B-S Inventar</a>
<a href="#">BD743B-S Neu</a>	<a href="#">BD743B-S Original</a>	<a href="#">BD743B-S garantiert</a>	<a href="#">BD743B-S RFQ</a>	<a href="#">BD743B-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