







	<b>BD743-S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD743-S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 15A
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD743-S.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BD743-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 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)	45V
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)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15A

BD743-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD743-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD743-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 BD743-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD7411G-TR</b> Rohm Semiconductor MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP</p>	 <p><b>BD733L5FP-CE2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.2A TO252-3</p>	 <p><b>BD7411G-EVK-001</b> LAPIS Semiconductor SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B</p>	 <p><b>BD743A</b> BOURNS BD743A BOURNS</p>
 <p><b>BD743B-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 80V 15A</p>	 <p><b>BD743B</b> ST/ BD743B ST/</p>	 <p><b>BD733L2FP3-EVK-301</b> LAPIS Semiconductor LDO_EVK_BD7XXL2X BD733L2FP3-C</p>	 <p><b>BD743A-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 60V 15A</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BD743-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BD743-S Datenblatt</a>	<a href="#">BD743-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD743-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BD743-S</a>
<a href="#">BD743-S Electronic</a>	<a href="#">BD743-S-Komponenten</a>	<a href="#">BD743-S-Verteiler</a>	<a href="#">BD743-S-Bild</a>	<a href="#">BD743-S-Teil</a>
<a href="#">BD743-S Preis</a>	<a href="#">BD743-S Hersteller</a>	<a href="#">BD743-S Bild</a>	<a href="#">BD743-S Aktie</a>	<a href="#">BD743-S Inventar</a>
<a href="#">BD743-S Neu</a>	<a href="#">BD743-S Original</a>	<a href="#">BD743-S garantiert</a>	<a href="#">BD743-S RFQ</a>	<a href="#">BD743-S Online bestellen</a>