

	<b>BD543C-S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD543C-S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 8A
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD543C-S.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

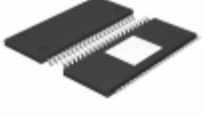
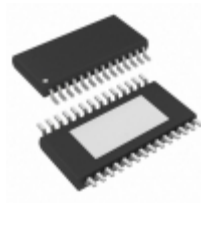
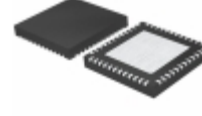
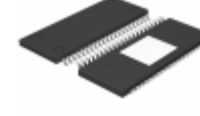
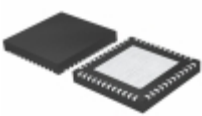
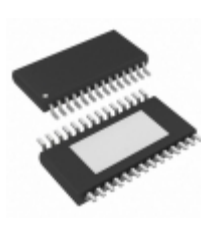


### Spezifikationen

Teilenummer	BD543C-S
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TRANS NPN 100V 8A
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)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 1.6A, 8A
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	15 @ 5A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	700µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

BD543C-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD543C-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD543C-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 BD543C-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BD5427EFS-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 44-HTSSOP	 <b>BD5445EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP	 <b>BD5426MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN	 <b>BD5431EFS-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO PWR 17W D 44TSSOP
 <b>BD5427MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 48-VQFN	 <b>BD5444EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP	 <b>BD543B-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 80V 8A	 <b>BD5446EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC SPEAKER AMP CLASS D 54-HTSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD543C-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BD543C-S Datenblatt</a>	<a href="#">BD543C-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD543C-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BD543C-S</a>
<a href="#">BD543C-S Electronic</a>	<a href="#">BD543C-S-Komponenten</a>	<a href="#">BD543C-S-Verteiler</a>	<a href="#">BD543C-S-Bild</a>	<a href="#">BD543C-S-Teil</a>
<a href="#">BD543C-S Preis</a>	<a href="#">BD543C-S Hersteller</a>	<a href="#">BD543C-S Bild</a>	<a href="#">BD543C-S Aktie</a>	<a href="#">BD543C-S Inventar</a>
<a href="#">BD543C-S Neu</a>	<a href="#">BD543C-S Original</a>	<a href="#">BD543C-S garantiert</a>	<a href="#">BD543C-S RFQ</a>	<a href="#">BD543C-S Online bestellen</a>