

	<b>BD241C-S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD241C-S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 3A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD241C-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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD241C-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TRANS NPN 100V 3A
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	1.2V @ 600mA, 3A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	300µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

BD241C-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD241C-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD241C-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 BD241C-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD241CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TO220AB</p>	 <p><b>BD241BTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 3A TO-220</p>	 <p><b>BD241D</b> ON BD241D ON</p>	 <p><b>BD241C</b> STMicroelectronics TRANS NPN 100V 3A TO-220</p>
 <p><b>BD241CTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TO-220</p>	 <p><b>BD241C.</b> FSC BD241C. FSC</p>	 <p><b>BD241C</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A TO220AB</p>	 <p><b>BD241BTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 3A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD241C-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BD241C-S Datenblatt</a>	<a href="#">BD241C-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD241C-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BD241C-S</a>
<a href="#">BD241C-S Electronic</a>	<a href="#">BD241C-S-Komponenten</a>	<a href="#">BD241C-S-Verteiler</a>	<a href="#">BD241C-S-Bild</a>	<a href="#">BD241C-S-Teil</a>
<a href="#">BD241C-S Preis</a>	<a href="#">BD241C-S Hersteller</a>	<a href="#">BD241C-S Bild</a>	<a href="#">BD241C-S Aktie</a>	<a href="#">BD241C-S Inventar</a>
<a href="#">BD241C-S Neu</a>	<a href="#">BD241C-S Original</a>	<a href="#">BD241C-S garantiert</a>	<a href="#">BD241C-S RFQ</a>	<a href="#">BD241C-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