

	<h2 style="color: red;">BDX34C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BDX34C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP DARL 100V 10A TO-220AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BDX34C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15605 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	BDX34C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 10A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	15605 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 6mA, 3A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	70W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

BDX34C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX34C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX34C AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BDX34C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BDX34C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 10A TO-220</p>	 <p><b>BDX34D</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>BDX34BTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A TO-220</p>	 <p><b>BDX34C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 10A TO-220</p>
 <p><b>BDX34BTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A TO-220</p>	 <p><b>BDX34C-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 100V 10A</p>	 <p><b>BDX34BTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A TO-220</p>	 <p><b>BDX34C</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 10A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BDX34C AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BDX34C Datenblatt</a>	<a href="#">BDX34C-Datenblätter</a>	<a href="#">BDX34C PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX34C</a>
<a href="#">BDX34C Electronic</a>	<a href="#">BDX34C-Komponenten</a>	<a href="#">BDX34C-Verteiler</a>	<a href="#">BDX34C-Bild</a>	<a href="#">BDX34C-Teil</a>
<a href="#">BDX34C Preis</a>	<a href="#">BDX34C Hersteller</a>	<a href="#">BDX34C Bild</a>	<a href="#">BDX34C Aktie</a>	<a href="#">BDX34C Inventar</a>
<a href="#">BDX34C Neu</a>	<a href="#">BDX34C Original</a>	<a href="#">BDX34C garantiert</a>	<a href="#">BDX34C RFQ</a>	<a href="#">BDX34C 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