

	<p><b>BD440</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD440</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 4A TO-225AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD440.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30645 pcs 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="#">BD440</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 4A TO-225AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	30645 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-225AA
Serie	-
Leistung - max	36W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	3MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 500mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD440 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD440-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD440 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 BD440 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD439S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD440S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD440STU</b> FSC BD440STU FSC</p>	 <p><b>BD439G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A TO-225AA</p>
 <p><b>BD439</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A TO-225AA</p>	 <p><b>BD439S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD44008</b> Bomar (Winchester Electronics) BNC REMOVAL TOOL- 8 INCH</p>	 <p><b>BD440G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 4A TO-225AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD440 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD440 Datenblatt</a>	<a href="#">BD440-Datenblätter</a>	<a href="#">BD440 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD440</a>
<a href="#">BD440 Electronic</a>	<a href="#">BD440-Komponenten</a>	<a href="#">BD440-Verteiler</a>	<a href="#">BD440-Bild</a>	<a href="#">BD440-Teil</a>
<a href="#">BD440 Preis</a>	<a href="#">BD440 Hersteller</a>	<a href="#">BD440 Bild</a>	<a href="#">BD440 Aktie</a>	<a href="#">BD440 Inventar</a>
<a href="#">BD440 Neu</a>	<a href="#">BD440 Original</a>	<a href="#">BD440 garantiert</a>	<a href="#">BD440 RFQ</a>	<a href="#">BD440 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