

	<h2 style="color: red;">BD438S</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD438S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 4A TO-126</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD438S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4000 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	BD438S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 4A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	36W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	3MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD438S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD438S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD438S Fairchild/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 BD438S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD438STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD438-ST</b> QG BD438-ST QG</p>	 <p><b>BD438STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD438TG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 4A</p>
 <p><b>BD438G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 4A TO-225AA</p>	 <p><b>BD439</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A TO-225AA</p>	 <p><b>BD438-16</b> ST BD438-16 ST</p>	 <p><b>BD438</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 4A TO-225AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD438S Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD438S Datenblatt</a>	<a href="#">BD438S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD438S PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD438S</a>
<a href="#">BD438S Electronic</a>	<a href="#">BD438S-Komponenten</a>	<a href="#">BD438S-Verteiler</a>	<a href="#">BD438S-Bild</a>	<a href="#">BD438S-Teil</a>
<a href="#">BD438S Preis</a>	<a href="#">BD438S Hersteller</a>	<a href="#">BD438S Bild</a>	<a href="#">BD438S Aktie</a>	<a href="#">BD438S Inventar</a>
<a href="#">BD438S Neu</a>	<a href="#">BD438S Original</a>	<a href="#">BD438S garantiert</a>	<a href="#">BD438S RFQ</a>	<a href="#">BD438S 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