









	<h2 style="color: red;">BD1396S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD1396S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD1396S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3938 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD1396S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3938 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD139

BD1396S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1396S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1396S 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 BD1396S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD139G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA</p>	 <p><b>BD13916S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13916S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13916STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO126</p>
 <p><b>BD1396STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD139F</b> PHILIPS/ BD139F PHILIPS/</p>	 <p><b>BD13910STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13916STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD1396S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1396S Datenblatt	BD1396S-Datenblätter	BD1396S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1396S
BD1396S Electronic	BD1396S-Komponenten	BD1396S-Verteiler	BD1396S-Bild	BD1396S-Teil
BD1396S Preis	BD1396S Hersteller	BD1396S Bild	BD1396S Aktie	BD1396S Inventar
BD1396S Neu	BD1396S Original	BD1396S garantiert	BD1396S RFQ	BD1396S Online bestellen

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