









	<h2 style="color: red;">BD13816S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD13816S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1.5A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD13816S.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD13816S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
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 PNP 60V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD138

BD13816S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13816S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13816S 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 BD13816S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD1386STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13816STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13810STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13810S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>
 <p><b>BD13816STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD1386S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD1386S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13810STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD13816S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD13816S Datenblatt</a>	<a href="#">BD13816S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD13816S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13816S</a>
<a href="#">BD13816S Electronic</a>	<a href="#">BD13816S-Komponenten</a>	<a href="#">BD13816S-Verteiler</a>	<a href="#">BD13816S-Bild</a>	<a href="#">BD13816S-Teil</a>
<a href="#">BD13816S Preis</a>	<a href="#">BD13816S Hersteller</a>	<a href="#">BD13816S Bild</a>	<a href="#">BD13816S Aktie</a>	<a href="#">BD13816S Inventar</a>
<a href="#">BD13816S Neu</a>	<a href="#">BD13816S Original</a>	<a href="#">BD13816S garantiert</a>	<a href="#">BD13816S RFQ</a>	<a href="#">BD13816S 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