

	<h2 style="color: red;">BD13516STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD13516STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD13516STU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BD13516STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 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	BD135

BD13516STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13516STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13516STU 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 BD13516STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD13516STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13516S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1356STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1356STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD1356S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13510STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD135G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA</p>	 <p>BD13516S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD13516STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13516STU Datenblatt	BD13516STU-Datenblätter	BD13516STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13516STU
BD13516STU Electronic	BD13516STU-Komponenten	BD13516STU-Verteiler	BD13516STU-Bild	BD13516STU-Teil
BD13516STU Preis	BD13516STU Hersteller	BD13516STU Bild	BD13516STU Aktie	BD13516STU Inventar
BD13516STU Neu	BD13516STU Original	BD13516STU garantiert	BD13516STU RFQ	BD13516STU Online bestellen

Contact us: 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