

	<h2 style="color: #E67E22;">BD1356STU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD1356STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
	Datenblätter:  BD1356STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 8099 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






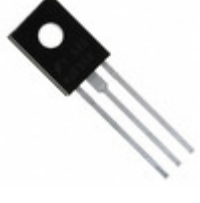


Spezifikationen

Teilenummer	BD1356STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	8099 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	6 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	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD135

BD1356STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1356STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1356STU 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 BD1356STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD135G-16-AA3-R UTC BD135G-16-AA3-R UTC</p>	 <p>BD135G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA</p>	 <p>BD1356S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13516STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD135G-10-AA3-R UTC BD135G-10-AA3-R UTC</p>	 <p>BD1356S 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>BD13516S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>

BD1356STU Zugehöriges

Mehr

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1356STU Datenblatt	BD1356STU-Datenblätter	BD1356STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1356STU
BD1356STU Electronic	BD1356STU-Komponenten	BD1356STU-Verteiler	BD1356STU-Bild	BD1356STU-Teil
BD1356STU Preis	BD1356STU Hersteller	BD1356STU Bild	BD1356STU Aktie	BD1356STU Inventar
BD1356STU Neu	BD1356STU Original	BD1356STU garantiert	BD1356STU RFQ	BD1356STU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited