

	<h2 style="color: #E67E22;">BD1396STU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD1396STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
	Datenblätter:  BD1396STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6 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	BD1396STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6 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	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 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

BD1396STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1396STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1396STU 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 BD1396STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD139F PHILIPS/ BD139F PHILIPS/</p>	 <p>BD13916STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO126</p>	 <p>BD1396STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1396S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD1396S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD139L-10-T60-K UTC BD139L-10-T60-K UTC</p>	 <p>BD139G-TR ON/NXP/ST BD139G-TR ON/NXP/ST</p>	 <p>BD13916STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD1396STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1396STU Datenblatt	BD1396STU-Datenblätter	BD1396STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1396STU
BD1396STU Electronic	BD1396STU-Komponenten	BD1396STU-Verteiler	BD1396STU-Bild	BD1396STU-Teil
BD1396STU Preis	BD1396STU Hersteller	BD1396STU Bild	BD1396STU Aktie	BD1396STU Inventar
BD1396STU Neu	BD1396STU Original	BD1396STU garantiert	BD1396STU RFQ	BD1396STU 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