

	<h2 style="color: #E67E22;">BD1756STU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD1756STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 3A TO-126
	Datenblätter:  BD1756STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	BD1756STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 3A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	30W
Verpackung	Tube
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	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 3A 3MHz 30W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

BD1756STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1756STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1756STU 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 BD1756STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1754HFN-TR Rohm Semiconductor IC LED DRIVER LIN DIM 32MA 8HSON</p>	 <p>BD17510STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>	 <p>BD17610STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 3A TO-126</p>	 <p>BD17516STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>
 <p>BD176-10STU ROHM BD176-10STU ROHM</p>	 <p>BD176 ST BD176 ST</p>	 <p>BD1756STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 3A TO-126</p>	 <p>BD17610STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 3A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD1756STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1756STU Datenblatt	BD1756STU-Datenblätter	BD1756STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1756STU
BD1756STU Electronic	BD1756STU-Komponenten	BD1756STU-Verteiler	BD1756STU-Bild	BD1756STU-Teil
BD1756STU Preis	BD1756STU Hersteller	BD1756STU Bild	BD1756STU Aktie	BD1756STU Inventar
BD1756STU Neu	BD1756STU Original	BD1756STU garantiert	BD1756STU RFQ	BD1756STU 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