

	<h2 style="color: red;">BD1766STU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD1766STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 45V 3A TO-126
	Datenblätter:  BD1766STU.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	BD1766STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 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	PNP
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 PNP 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

BD1766STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1766STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1766STU 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 BD1766STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD176-10STU ROHM BD176-10STU ROHM</p>	 <p>BD177 ST ST TO-126</p>	 <p>BD17610STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 3A TO-126</p>	 <p>BD176 ST BD176 ST</p>
 <p>BD178 ST BD178 ST</p>	 <p>BD17610STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 3A TO-126</p>	 <p>BD17810STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-126</p>	 <p>BD17610STU=176-10 FSC FSC TO-126F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD1766STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1766STU Datenblatt	BD1766STU-Datenblätter	BD1766STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1766STU
BD1766STU Electronic	BD1766STU-Komponenten	BD1766STU-Verteiler	BD1766STU-Bild	BD1766STU-Teil
BD1766STU Preis	BD1766STU Hersteller	BD1766STU Bild	BD1766STU Aktie	BD1766STU Inventar
BD1766STU Neu	BD1766STU Original	BD1766STU garantiert	BD1766STU RFQ	BD1766STU 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