



	<h2 style="color: red;">BD13816STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD13816STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD13816STU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	BD13816STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
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	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 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	BD138

BD13816STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13816STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13816STU 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 BD13816STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1386S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13816STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13810STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1386S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD1386STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13816S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13810STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1386STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD13816STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13816STU Datenblatt	BD13816STU-Datenblätter	BD13816STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13816STU
BD13816STU Electronic	BD13816STU-Komponenten	BD13816STU-Verteiler	BD13816STU-Bild	BD13816STU-Teil
BD13816STU Preis	BD13816STU Hersteller	BD13816STU Bild	BD13816STU Aktie	BD13816STU Inventar
BD13816STU Neu	BD13816STU Original	BD13816STU garantiert	BD13816STU RFQ	BD13816STU 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