









	<h2 style="color: #E67E22;">BD37916STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD37916STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 2A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD37916STU.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	BD37916STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	25W
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	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 2A 25W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD379

BD37916STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37916STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37916STU 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 BD37916STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD3796STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p>BD3794FVM-TR ROHM BD3794FVM-TR ROHM</p>	 <p>BD37810STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-126</p>	 <p>BD37925STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>
 <p>BD3795FVM-TR ROHM ROHM 3K/RMSO</p>	 <p>BD37910STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p>BD37925STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p>BD37916STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37916STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD37916STU-Komponenten	BD37916STU-Datenblätter	BD37916STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37916STU
BD37916STU Electronic	BD37916STU Hersteller	BD37916STU Verteiler	BD37916STU Bild	BD37916STU Teil
BD37916STU Preis	BD37916STU Original	BD37916STU garantiert	BD37916STU RFQ	BD37916STU Inventar
BD37916STU Neu				BD37916STU 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