









	<h2 style="color: #E67E22;">BD37925STU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BD37925STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 2A TO-126
	Datenblätter:  BD37925STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BD37925STU
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	150 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD379

BD37925STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37925STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37925STU 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 BD37925STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD37910STU 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>BD37916STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>
 <p>BD379 PHI BD379 PHI</p>	 <p>BD37916STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p>BD3794FVM-TR ROHM BD3794FVM-TR ROHM</p>	 <p>BD3796STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37925STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD37925STU Datenblatt	BD37925STU-Datenblätter	BD37925STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37925STU
BD37925STU Electronic	BD37925STU-Komponenten	BD37925STU-Verteiler	BD37925STU-Bild	BD37925STU-Teil
BD37925STU Preis	BD37925STU Hersteller	BD37925STU Bild	BD37925STU Aktie	BD37925STU Inventar
BD37925STU Neu	BD37925STU Original	BD37925STU garantiert	BD37925STU RFQ	BD37925STU 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