




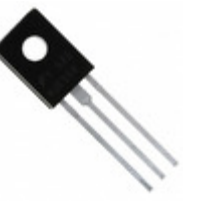




	<h2 style="color: red;">BD13710STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD13710STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD13710STU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4791 pcs 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	BD13710STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	4791 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD137

BD13710STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13710STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13710STU 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 BD13710STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD137 ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-252AA</p>	 <p>BD1376S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD13716S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>

BD13710STU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD13710STU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13710STU Datenblatt	BD13710STU-Datenblätter	BD13710STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13710STU
BD13710STU Electronic	BD13710STU-Komponenten	BD13710STU-Verteiler	BD13710STU-Bild	BD13710STU-Bild	BD13710STU-Teil
BD13710STU Preis	BD13710STU Hersteller	BD13710STU Bild	BD13710STU Aktie	BD13710STU Inventar	BD13710STU Inventar
BD13710STU Neu	BD13710STU Original	BD13710STU garantiert	BD13710STU RFQ	BD13710STU Online bestellen	BD13710STU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited