










	<h2 style="color: red;">BD37710STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD37710STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 2A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD37710STU.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	BD37710STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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 60V 2A 25W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD377

BD37710STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37710STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37710STU 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 BD37710STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD37610STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 2A TO-126</p>	 <p>BD3756STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p>BD3756STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p>BD37710STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>
 <p>BD377 HGF BD377 HGF</p>	 <p>BD37725STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p>BD37716STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p>BD37716STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37710STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD37710STU-Datenblätter	BD37710STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37710STU
BD37710STU Electronic	BD37710STU-Komponenten	BD37710STU-Bild	BD37710STU-Teil
BD37710STU Preis	BD37710STU Hersteller	BD37710STU Aktie	BD37710STU Inventar
BD37710STU Neu	BD37710STU Original	BD37710STU RFQ	BD37710STU Online bestellen
BD37710STU-Datenblatt	BD37710STU-Verteiler	BD37710STU garantiert	

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