	<h2 style="color: red;">BD37510STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD37510STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 2A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD37510STU.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	BD37510STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
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 45V 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	BD375

BD37510STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37510STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37510STU 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 BD37510STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD37513FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p>	 <p>BD37503FV-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p>	 <p>BD37514FS-E2 LAPIS Semiconductor SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO 20</p>	 <p>BD3721FV-E2 ROHM BD3721FV-E2 ROHM</p>
 <p>BD37515FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p>	 <p>BD37510STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p>BD3731AFV ROHM ROHM SSOP</p>	 <p>BD3750FV-CE2 ROHM ROHM TSOP24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37510STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD37510STU Datenblatt	BD37510STU-Datenblätter	BD37510STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37510STU
BD37510STU Electronic	BD37510STU-Komponenten	BD37510STU-Verteiler	BD37510STU-Bild	BD37510STU-Teil
BD37510STU Preis	BD37510STU Hersteller	BD37510STU Bild	BD37510STU Aktie	BD37510STU Inventar
BD37510STU Neu	BD37510STU Original	BD37510STU garantiert	BD37510STU RFQ	BD37510STU 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