

	<h2 style="color: red;">BD37610STU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD37610STU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD37610STU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD37610STU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 2A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
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 PNP 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

BD37610STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37610STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37610STU 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 BD37610STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD37716STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD377 HGF</b> HGF BD377 HGF</p>	 <p><b>BD37710STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37544FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 32SSOP</p>
 <p><b>BD3756STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37610STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37710STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37543FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 32SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD37610STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD37610STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD37610STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD37610STU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37610STU</a>
<a href="#">BD37610STU Electronic</a>	<a href="#">BD37610STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD37610STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD37610STU-Bild</a>	<a href="#">BD37610STU-Teil</a>
<a href="#">BD37610STU Preis</a>	<a href="#">BD37610STU Hersteller</a>	<a href="#">BD37610STU Bild</a>	<a href="#">BD37610STU Aktie</a>	<a href="#">BD37610STU Inventar</a>
<a href="#">BD37610STU Neu</a>	<a href="#">BD37610STU Original</a>	<a href="#">BD37610STU garantiert</a>	<a href="#">BD37610STU RFQ</a>	<a href="#">BD37610STU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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