



	<h2 style="color: red;">BD13716STU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BD13716STU
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126
Datenblätter:	 BD13716STU.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20031 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	BD13716STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	20031 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD137

BD13716STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13716STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13716STU 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 BD13716STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1376S(BD137) FAIRCHI FAIRCHI TO-126</p>	 <p>BD1376S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13716STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD1376STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13710STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1376S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1376STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>

BD13716STU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort BD13716STU / AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13716STU Electronic BD13716STU Preis BD13716STU Neu	BD13716STU Datenblatt BD13716STU-Komponenten BD13716STU Hersteller BD13716STU Original	BD13716STU-Datenblätter BD13716STU-Verteiler BD13716STU Bild BD13716STU garantiert	BD13716STU PDF BD13716STU-Bild BD13716STU Aktie BD13716STU RFQ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13716STU BD13716STU-Teil BD13716STU Inventar BD13716STU 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