









	<h2 style="color: #E67E22;">BD37516STU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BD37516STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 2A TO-126
	Datenblätter:  BD37516STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD37516STU
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	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD375

BD37516STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37516STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37516STU 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 BD37516STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD37514FS-E2 LAPIS Semiconductor SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO 20</p>	 <p>BD37524FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP</p>	 <p>BD37513FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p>	 <p>BD37515FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p>
 <p>BD37521FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 24SSOP</p>	 <p>BD37522FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP</p>	 <p>BD37516STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p>BD37523FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37516STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD37516STU Datenblatt	BD37516STU-Datenblätter	BD37516STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD37516STU
BD37516STU Electronic	BD37516STU-Komponenten	BD37516STU-Verteiler	BD37516STU-Bild	BD37516STU-Teil
BD37516STU Preis	BD37516STU Hersteller	BD37516STU Bild	BD37516STU Aktie	BD37516STU Inventar
BD37516STU Neu	BD37516STU Original	BD37516STU garantiert	BD37516STU RFQ	BD37516STU 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