

	<h2 style="color: red;">BD1406STU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BD1406STU
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 80V 1.5A TO-126
Datenblätter:	 BD1406STU.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	BD1406STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD140

BD1406STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1406STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1406STU 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 BD1406STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BD140G-TR ON/NXP/ST BD140G-TR ON/NXP/ST	 BD140D01GR0000 APEM Inc. SWITCH JOYSTICK PADDLE HALL	 BD14016STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO126	 BD1406STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126
 BD141 FSC BD141 FSC	 BD140G ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO225AA	 BD1406S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO-126	 BD14016STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO126

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD1406STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD1406STU Datenblatt	BD1406STU-Datenblätter	BD1406STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD1406STU
BD1406STU Electronic	BD1406STU-Komponenten	BD1406STU-Verteiler	BD1406STU-Bild	BD1406STU-Teil
BD1406STU Preis	BD1406STU Hersteller	BD1406STU Bild	BD1406STU Aktie	BD1406STU Inventar
BD1406STU Neu	BD1406STU Original	BD1406STU garantiert	BD1406STU RFQ	BD1406STU 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