



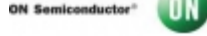



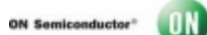


	<h2 style="color: red;">BD244CTU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BD244CTU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 100V 6A TO-220</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD244CTU.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2664 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD244CTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 100V 6A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2664 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1A, 6A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	65W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 100V 6A 65W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	700µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6A

BD244CTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD244CTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD244CTU 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 BD244CTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD244CTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A TO-220</p>	 <p>BD244TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 6A TO-220</p>	 <p>BD244TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 6A TO-220</p>	 <p>BD244C STMicroelectronics TRANS PNP 100V 6A TO-220</p>
 <p>BD244CG ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A TO220AB</p>	 <p>BD244C AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A TO-220</p>	 <p>BD244C-S Bourns Inc. TRANS PNP 100V 6A</p>	 <p>BD244C Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A TO-220</p>

BD244CTU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD244CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD244CTU Datenblatt	BD244CTU-Datenblätter	BD244CTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD244CTU
BD244CTU Electronic	BD244CTU-Komponenten	BD244CTU-Verteiler	BD244CTU-Bild	BD244CTU-Teil
BD244CTU Preis	BD244CTU Hersteller	BD244CTU Bild	BD244CTU Aktie	BD244CTU Inventar
BD244CTU Neu	BD244CTU Original	BD244CTU garantiert	BD244CTU RFQ	BD244CTU 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