
	<h2>BU407HTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU407HTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 150V 7A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BU407HTU.pdf</a> <a href="#">2.BU407HTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




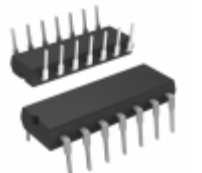




### Spezifikationen

Teilenummer	BU407HTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 150V 7A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 800mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	60W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	10MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 150V 7A 10MHz 60W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	7A

BU407HTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU407HTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU407HTU 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 BU407HTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU407TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 150V 7A TO-220</p>	 <p><b>BU408</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR</p>	 <p><b>BU4070BF-E2</b> Rohm Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOP</p>	 <p><b>BU4070B</b> Rohm Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>
 <p><b>BU407TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 150V 7A TO-220</p>	 <p><b>BU408</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 200V 7A TO-220</p>	 <p><b>BU407FI</b> ST ST TO-3PF</p>	 <p><b>BU407-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 140V 7A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU407HTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BU407HTU Datenblatt	BU407HTU-Datenblätter	BU407HTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BU407HTU
BU407HTU Electronic	BU407HTU-Komponenten	BU407HTU-Verteiler	BU407HTU-Bild	BU407HTU-Teil
BU407HTU Preis	BU407HTU Hersteller	BU407HTU Bild	BU407HTU Aktie	BU407HTU Inventar
BU407HTU Neu	BU407HTU Original	BU407HTU garantiert	BU407HTU RFQ	BU407HTU Online bestellen

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