


	<h2 style="color: red;">TIP102TSTU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TIP102TSTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.TIP102TSTU.pdf  2.TIP102TSTU.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	TIP102TSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 80mA, 8A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	2W
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	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 8A 2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	TIP102

TIP102TSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP102TSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP102TSTU 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 TIP102TSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>TIP102 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p>TIP102TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p>TIP102TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p>TIP102G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO220AB</p>
 <p>TIP105 Central Semiconductor Corp TRANS PNP 60V 8A TO220</p>	 <p>TIP105 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 8A TO-220</p>	 <p>TIP102-BP Micro Commercial Co TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p>TIP102 STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP102TSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP102TSTU Datenblatt	TIP102TSTU-Datenblätter	TIP102TSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP102TSTU
TIP102TSTU Electronic	TIP102TSTU-Komponenten	TIP102TSTU-Verteiler	TIP102TSTU-Bild	TIP102TSTU-Teil
TIP102TSTU Preis	TIP102TSTU Hersteller	TIP102TSTU Bild	TIP102TSTU Aktie	TIP102TSTU Inventar
TIP102TSTU Neu	TIP102TSTU Original	TIP102TSTU garantiert	TIP102TSTU RFQ	TIP102TSTU 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