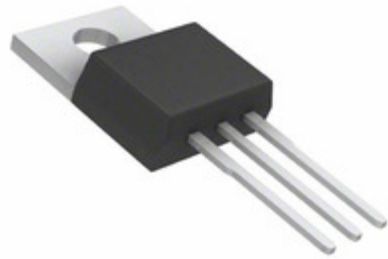









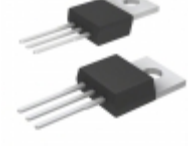
	<h2 style="color: red;">TIP116TU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TIP116TU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.TIP116TU.pdf  2.TIP116TU.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	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	TIP116TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 8mA, 2A
Transistor-Typ	PNP - 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 PNP - Darlington 80V 2A 2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	TIP116

TIP116TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP116TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP116TU 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 TIP116TU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TIP117 STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p>TIP116TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p>TIP116G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p>TIP116 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220</p>
 <p>TIP117 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB</p>	 <p>TIP117 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p>TIP117 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p>TIP116 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP116TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP116TU Datenblatt	TIP116TU-Datenblätter	TIP116TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP116TU
TIP116TU Electronic	TIP116TU-Komponenten	TIP116TU-Verteiler	TIP116TU-Bild	TIP116TU-Teil
TIP116TU Preis	TIP116TU Hersteller	TIP116TU Bild	TIP116TU Aktie	TIP116TU Inventar
TIP116TU Neu	TIP116TU Original	TIP116TU garantiert	TIP116TU RFQ	TIP116TU 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