










	<h2 style="color: red;">TIP115TU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TIP115TU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 60V 2A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.TIP115TU.pdf   2.TIP115TU.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6504 pcs 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	TIP115TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 60V 2A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6504 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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 60V 2A 2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	TIP115

TIP115TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP115TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP115TU 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 TIP115TU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIP116</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP116</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP116</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP115</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP DARL 60V 2A TO-220AB</p>
 <p><b>TIP116</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP115</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 2A TO220AB</p>	 <p><b>TIP115TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP115</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 2A TO220AB</p>

### TIP115TU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TIP115TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP115TU Datenblatt	TIP115TU-Datenblätter	TIP115TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP115TU
TIP115TU Electronic	TIP115TU-Komponenten	TIP115TU-Verteiler	TIP115TU-Bild	TIP115TU-Teil
TIP115TU Preis	TIP115TU Hersteller	TIP115TU Bild	TIP115TU Aktie	TIP115TU Inventar
TIP115TU Neu	TIP115TU Original	TIP115TU garantiert	TIP115TU RFQ	TIP115TU 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