

	<b>TIP29CTSTU</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TIP29CTSTU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 100V 1A TO-220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TIP29CTSTU.pdf</a> <a href="#">2.TIP29CTSTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	TIP29CTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 100V 1A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 125mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
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	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 1A 3MHz 2W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	300µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	TIP29

TIP29CTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP29CTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP29CTSTU 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 TIP29CTSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIP29C-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 100V 1A</p>	 <p><b>TIP29CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP29CTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP29D-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 120V 1A</p>
 <p><b>TIP29CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A TO220AB</p>	 <p><b>TIP29CTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP29CTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A TO-220</p>	 <p><b>TIP29F-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 160V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP29CTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP29CTSTU Datenblatt	TIP29CTSTU-Datenblätter	TIP29CTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP29CTSTU
TIP29CTSTU Electronic	TIP29CTSTU-Komponenten	TIP29CTSTU-Verteiler	TIP29CTSTU-Bild	TIP29CTSTU-Teil
TIP29CTSTU Preis	TIP29CTSTU Hersteller	TIP29CTSTU Bild	TIP29CTSTU Aktie	TIP29CTSTU Inventar
TIP29CTSTU Neu	TIP29CTSTU Original	TIP29CTSTU garantiert	TIP29CTSTU RFQ	TIP29CTSTU 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