

	<h2 style="color: red;">2SA19430TU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA19430TU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 250V 17A TO264
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA19430TU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1977 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2SA19430TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 250V 17A TO264
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1977 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 800mA, 8A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-264-3
Serie	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	30MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 250V 17A 30MHz 150W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	5µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	17A
Basisteilenummer	2SA1943

2SA19430TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA19430TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA19430TU 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 2SA19430TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA1943N(S1,E,S)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 230V 15A TO-3PN</p>	 <p><b>2SA1943RTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 250V 17A TO264</p>	 <p><b>2SA1944-T11-1G</b> MITSUBIS 2SA1944-T11-1G MITSUBIS</p>	 <p><b>2SA19430TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 250V 17A TO264</p>
 <p><b>2SA1944-T111-1G</b> TOSHIBA 2SA1944-T111-1G TOSHIBA</p>	 <p><b>2SA1944</b> UTG UTG SOT-89</p>	 <p><b>2SA1943N</b> TOS 2SA1943N TOS</p>	 <p><b>2SA1943/2SC5200</b> TOSHIBA 2SA1943/2SC5200 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA19430TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SA19430TU Datenblatt	2SA19430TU-Datenblätter	2SA19430TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA19430TU
2SA19430TU Electronic	2SA19430TU-Komponenten	2SA19430TU-Verteiler	2SA19430TU-Bild	2SA19430TU-Teil
2SA19430TU Preis	2SA19430TU Hersteller	2SA19430TU Bild	2SA19430TU Aktie	2SA19430TU Inventar
2SA19430TU Neu	2SA19430TU Original	2SA19430TU garantiert	2SA19430TU RFQ	2SA19430TU 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