

	<h2 style="color: #E67E22;">KSB906YTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSB906YTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 3A I-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB906YTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


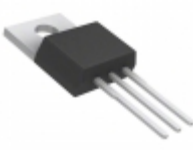





### Spezifikationen

Teilenummer	KSB906YTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 3A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.7V @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	9MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 3A 9MHz 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

KSB906YTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB906YTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB906YTU 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 KSB906YTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB834WYTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A D2-PAK</p>	 <p><b>KSB834Y</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB906YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A I-PAK</p>	 <p><b>KSB907TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 3A I-PAK</p>
 <p><b>KSB834YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB834YTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSB907TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 3A I-PAK</p>	 <p><b>KSB834WYTM</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A D2-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB906YTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSB906YTU Datenblatt	KSB906YTU-Datenblätter	KSB906YTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB906YTU
KSB906YTU Electronic	KSB906YTU-Komponenten	KSB906YTU-Verteiler	KSB906YTU-Bild	KSB906YTU-Teil
KSB906YTU Preis	KSB906YTU Hersteller	KSB906YTU Bild	KSB906YTU Aktie	KSB906YTU Inventar
KSB906YTU Neu	KSB906YTU Original	KSB906YTU garantiert	KSB906YTU RFQ	KSB906YTU 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