
	<h2 style="color: red;">KSB772YSTSTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSB772YSTSTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 3A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB772YSTSTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



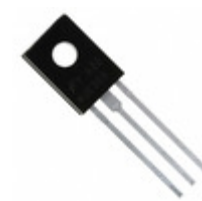





### Spezifikationen

Teilenummer	KSB772YSTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 3A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	80MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 3A 80MHz 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	KSB772

KSB772YSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB772YSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB772YSTSTU 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 KSB772YSTSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB772YSTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB772YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB772YS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB772YSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>
 <p><b>KSB772YSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB7940STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>KSB772YS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB772Y</b> FAIRCHILD KSB772Y FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB772YSTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSB772YSTSTU Datenblatt	KSB772YSTSTU-Datenblätter	KSB772YSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB772YSTSTU
KSB772YSTSTU Electronic	KSB772YSTSTU-Komponenten	KSB772YSTSTU-Verteiler	KSB772YSTSTU-Bild	KSB772YSTSTU-Teil
KSB772YSTSTU Preis	KSB772YSTSTU Hersteller	KSB772YSTSTU Bild	KSB772YSTSTU Aktie	KSB772YSTSTU Inventar
KSB772YSTSTU Neu	KSB772YSTSTU Original	KSB772YSTSTU garantiert	KSB772YSTSTU RFQ	KSB772YSTSTU 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