








	<h2 style="color: red;">KSB772YSTSSTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSB772YSTSSTU</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="#">KSB772YSTSSTU.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	KSB772YSTSSTU
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

KSB772YSTSSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB772YSTSSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB772YSTSSTU 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 KSB772YSTSSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB772OS</b> AMI Semiconductor / 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>KSB772YSTU</b> AMI Semiconductor / 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>KSB772Y</b> FAIRCHILD KSB772Y FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSB772YSTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSB772YSTSSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB772YSTSSTU AMI Semiconductor / KSB772YSTSSTU Datenblatt	KSB772YSTSSTU-Datenblätter	KSB772YSTSSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB772YSTSSTU
KSB772YSTSSTU Electronic	KSB772YSTSSTU-Komponenten	KSB772YSTSSTU-Bild	KSB772YSTSSTU-Teil
KSB772YSTSSTU Preis	KSB772YSTSSTU Hersteller	KSB772YSTSSTU Aktie	KSB772YSTSSTU Inventar
KSB772YSTSSTU Neu	KSB772YSTSSTU Original	KSB772YSTSSTU RFQ	KSB772YSTSSTU 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