










	<h2 style="color: red;">KSD882YSTSTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSD882YSTSTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 3A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSD882YSTSTU.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	KSD882YSTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 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	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	90MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 3A 90MHz 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	KSD882

KSD882YSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD882YSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD882YSTSTU 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 KSD882YSTSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSD882YSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSD9850STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>KSD882YSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSD882YSTSSSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-126</p>
 <p><b>KSD9850STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>KSD882YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSD882YSTSSSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSD9700</b> KSD KSD DIP2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD882YSTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD882YSTSTU Datenblatt	KSD882YSTSTU-Datenblätter	KSD882YSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD882YSTSTU
KSD882YSTSTU Electronic	KSD882YSTSTU-Komponenten	KSD882YSTSTU-Verteiler	KSD882YSTSTU-Bild	KSD882YSTSTU-Teil
KSD882YSTSTU Preis	KSD882YSTSTU Hersteller	KSD882YSTSTU Bild	KSD882YSTSTU Aktie	KSD882YSTSTU Inventar
KSD882YSTSTU Neu	KSD882YSTSTU Original	KSD882YSTSTU garantiert	KSD882YSTSTU RFQ	KSD882YSTSTU 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