

	<h2 style="color: red;">KSD1691YSTSTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KSD1691YSTSTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 60V 5A TO-126
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">KSD1691YSTSTU.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>		


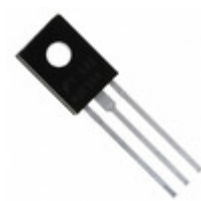
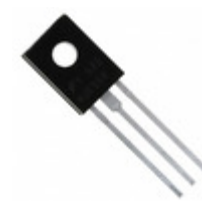





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSD1691YSTSTU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 5A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.3W
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	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 5A 1.3W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 2A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A
Basisteilenummer	KSD1691

KSD1691YSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD1691YSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD1691YSTSTU 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 KSD1691YSTSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSD1691YSTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>	 <p><b>KSD1692YS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 3A TO-126</p>	 <p><b>KSD16910STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>	 <p><b>KSD1691YS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>
 <p><b>KSD1691YSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>	 <p><b>KSD1692.</b> FSC KSD1692. FSC</p>	 <p><b>KSD1691YSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>	 <p><b>KSD1691YS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 5A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSD1691YSTSTU AMI Semiconductor / KSD1691YSTSTU Datenblatt</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1691YSTSTU</a>
<a href="#">KSD1691YSTSTU Electronic</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU-Komponenten</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU-Verteiler</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU-Bild</a>
<a href="#">KSD1691YSTSTU Preis</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU Hersteller</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU Bild</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU Aktie</a>
<a href="#">KSD1691YSTSTU Neu</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU Original</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU garantiert</a>	<a href="#">KSD1691YSTSTU RFQ</a>
			<a href="#">KSD1691YSTSTU Online bestellen</a>

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