
	<h2 style="color: red;">KSD568RTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSD568RTU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 7A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.KSD568RTU.pdf</a> <a href="#">2.KSD568RTU.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	<a href="#">KSD568RTU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 7A TO-220
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	500mV @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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 7A 1.5W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 3A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	7A

KSD568RTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD568RTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD568RTU 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 KSD568RTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSD560Y</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>	 <p><b>KSD568YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p><b>KSD5690TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 7A TO-220</p>	 <p><b>KSD5680TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>
 <p><b>KSD568RTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p><b>KSD560YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 5A TO-220</p>	 <p><b>KSD5680TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>	 <p><b>KSD568YTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 7A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD568RTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD568RTU Datenblatt	KSD568RTU-Datenblätter	KSD568RTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD568RTU
KSD568RTU Electronic	KSD568RTU-Komponenten	KSD568RTU-Verteiler	KSD568RTU-Bild	KSD568RTU-Teil
KSD568RTU Preis	KSD568RTU Hersteller	KSD568RTU Bild	KSD568RTU Aktie	KSD568RTU Inventar
KSD568RTU Neu	KSD568RTU Original	KSD568RTU garantiert	KSD568RTU RFQ	KSD568RTU 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