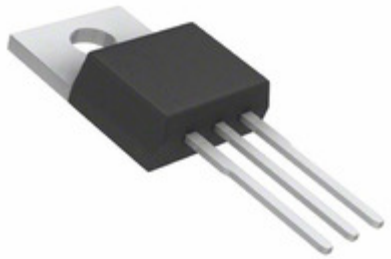


	<h2 style="color: red;">KSD363RTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSD363RTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 120V 6A TO-220
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.KSD363RTU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.KSD363RTU.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 998 pcs 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>	




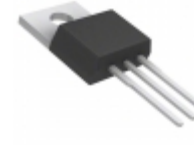




### Spezifikationen

Teilenummer	KSD363RTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 120V 6A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	998 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	10MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 6A 10MHz 40W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6A
Basisteilenummer	KSD363

KSD363RTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD363RTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD363RTU 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 KSD363RTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSD3630TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD3630TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD363Y</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD363Y</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>
 <p><b>KSD363R</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD363YTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD363R</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>	 <p><b>KSD363YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 6A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD363RTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD363RTU Datenblatt	KSD363RTU-Datenblätter	KSD363RTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD363RTU
KSD363RTU Electronic	KSD363RTU-Komponenten	KSD363RTU-Verteiler	KSD363RTU-Bild	KSD363RTU-Teil
KSD363RTU Preis	KSD363RTU Hersteller	KSD363RTU Bild	KSD363RTU Aktie	KSD363RTU Inventar
KSD363RTU Neu	KSD363RTU Original	KSD363RTU garantiert	KSD363RTU RFQ	KSD363RTU 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