
	<h2 style="color: red;">KSC11730TU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSC11730TU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 3A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.KSC11730TU.pdf</a> <a href="#">2.KSC11730TU.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	KSC11730TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 3A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	10W
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	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 3A 100MHz 10W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

KSC11730TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC11730TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC11730TU 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 KSC11730TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC10090TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 140V 0.7A TO-92</p>	 <p><b>KSC1173YTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSC1009YTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 140V 0.7A TO-92</p>	 <p><b>KSC1173YTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-220</p>
 <p><b>KSC1009YBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 140V 0.7A TO-92</p>	 <p><b>KSC1009YBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 140V 0.7A TO-92</p>	 <p><b>KSC11730TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-220</p>	 <p><b>KSC1173YTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC11730TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC11730TU Datenblatt	KSC11730TU-Datenblätter	KSC11730TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC11730TU
KSC11730TU Electronic	KSC11730TU-Komponenten	KSC11730TU-Verteiler	KSC11730TU-Bild	KSC11730TU-Teil
KSC11730TU Preis	KSC11730TU Hersteller	KSC11730TU Bild	KSC11730TU Aktie	KSC11730TU Inventar
KSC11730TU Neu	KSC11730TU Original	KSC11730TU garantiert	KSC11730TU RFQ	KSC11730TU 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