

	<h2 style="color: red;">KSE703STU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSE703STU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSE703STU.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	KSE703STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.8V @ 40mA, 2A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	40W
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 PNP - Darlington 80V 4A 40W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

KSE703STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSE703STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSE703STU 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 KSE703STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSE703.</b> FSC KSE703. FSC</p>	 <p><b>KSE702STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE703S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE800S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126</p>
 <p><b>KSE703S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE703</b> Original KSE703 Original</p>	 <p><b>KSE703STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE800STSSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSE703STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSE703STU Datenblatt	KSE703STU-Datenblätter	KSE703STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSE703STU
KSE703STU Electronic	KSE703STU-Komponenten	KSE703STU-Verteiler	KSE703STU-Bild	KSE703STU-Teil
KSE703STU Preis	KSE703STU Hersteller	KSE703STU Bild	KSE703STU Aktie	KSE703STU Inventar
KSE703STU Neu	KSE703STU Original	KSE703STU garantiert	KSE703STU RFQ	KSE703STU 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