
	<h2 style="color: red;">KSE702STU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSE702STU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSE702STU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">KSE702STU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 4A 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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 30mA, 1.5A
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 @ 1.5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

KSE702STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSE702STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSE702STU 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 KSE702STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSE703S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE702</b> FSC KSE702 FSC</p>	 <p><b>KSE702S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE702.</b> FSC KSE702. FSC</p>
 <p><b>KSE702S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE701STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 4A TO-126</p>	 <p><b>KSE703.</b> FSC KSE703. FSC</p>	 <p><b>KSE702STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSE702STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSE702STU Datenblatt</a>	<a href="#">KSE702STU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSE702STU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSE702STU</a>
<a href="#">KSE702STU Electronic</a>	<a href="#">KSE702STU-Komponenten</a>	<a href="#">KSE702STU-Verteiler</a>	<a href="#">KSE702STU-Bild</a>	<a href="#">KSE702STU-Teil</a>
<a href="#">KSE702STU Preis</a>	<a href="#">KSE702STU Hersteller</a>	<a href="#">KSE702STU Bild</a>	<a href="#">KSE702STU Aktie</a>	<a href="#">KSE702STU Inventar</a>
<a href="#">KSE702STU Neu</a>	<a href="#">KSE702STU Original</a>	<a href="#">KSE702STU garantiert</a>	<a href="#">KSE702STU RFQ</a>	<a href="#">KSE702STU 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