









	<h2 style="color: red;">KSP75BU</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSP75BU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSP75BU.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSP75BU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
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 40V 500mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

KSP75BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSP75BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSP75BU 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 KSP75BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KSP75BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSP75TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSP75TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSP6521BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>KSP75TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>KSP6521BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>KSP6521NBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>KSP6521NBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSP75BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSP75BU Datenblatt</a>	<a href="#">KSP75BU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSP75BU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSP75BU</a>
<a href="#">KSP75BU Electronic</a>	<a href="#">KSP75BU-Komponenten</a>	<a href="#">KSP75BU-Verteiler</a>	<a href="#">KSP75BU-Bild</a>	<a href="#">KSP75BU-Teil</a>
<a href="#">KSP75BU Preis</a>	<a href="#">KSP75BU Hersteller</a>	<a href="#">KSP75BU Bild</a>	<a href="#">KSP75BU Aktie</a>	<a href="#">KSP75BU Inventar</a>
<a href="#">KSP75BU Neu</a>	<a href="#">KSP75BU Original</a>	<a href="#">KSP75BU garantiert</a>	<a href="#">KSP75BU RFQ</a>	<a href="#">KSP75BU 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