









	<h2 style="color: red;">KSC1675YBU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSC1675YBU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.05A TO-92
	<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	KSC1675YBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.05A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 50mA 300MHz 250mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	KSC1675

KSC1675YBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC1675YBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC1675YBU 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 KSC1675YBU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC1675YTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSC1675RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSC1675YBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSC1675YTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>
 <p><b>KSC1730</b> FAIRCHILD KSC1730 FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSC1675YS1TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSC16750TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSC1675RBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC1675YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC1675YBU Datenblatt	KSC1675YBU-Datenblätter	KSC1675YBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC1675YBU
KSC1675YBU Electronic	KSC1675YBU-Komponenten	KSC1675YBU-Verteiler	KSC1675YBU-Bild	KSC1675YBU-Teil
KSC1675YBU Preis	KSC1675YBU Hersteller	KSC1675YBU Bild	KSC1675YBU Aktie	KSC1675YBU Inventar
KSC1675YBU Neu	KSC1675YBU Original	KSC1675YBU garantiert	KSC1675YBU RFQ	KSC1675YBU Online bestellen

Contact us: **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