








	<h2 style="color: #E67E22;">KSC1675RBU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: KSC1675RBU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.05A TO-92
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSC1675RBU
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	40 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	KSC1675

KSC1675RBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC1675RBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC1675RBU 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 KSC1675RBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>KSC1675YS1TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675OBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675RBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>
 <p>KSC1675YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675OBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675YS1TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSC1675OTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC1675RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC1675RBU Datenblatt	KSC1675RBU-Datenblätter	KSC1675RBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC1675RBU
KSC1675RBU Electronic	KSC1675RBU-Komponenten	KSC1675RBU-Verteiler	KSC1675RBU-Bild	KSC1675RBU-Teil
KSC1675RBU Preis	KSC1675RBU Hersteller	KSC1675RBU Bild	KSC1675RBU Aktie	KSC1675RBU Inventar
KSC1675RBU Neu	KSC1675RBU Original	KSC1675RBU garantiert	KSC1675RBU RFQ	KSC1675RBU 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