

	<h2 style="color: red;">KSK30RBU</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSK30RBU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 50V 0.1W TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSK30RBU.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	KSK30RBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 50V 0.1W TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	400mV @ 100nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	50V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8.2pF @ 0V
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 50V 100mW Through Hole TO-92-3
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	300µA @ 10V
Basisteilenummer	KSK30

KSK30RBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSK30RBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSK30RBU 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 KSK30RBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KSK300BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 50V 0.1W TO92</p>	 <p><b>KSK30YTA</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 50V 0.1W TO92</p>	 <p><b>KSK-STM32F107VC</b> IAR Systems Software Inc KIT IAR KICKSTART STM32F107</p>	 <p><b>KSK30YTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 50V 0.1W TO92</p>
 <p><b>KSK30RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 50V 0.1W TO92</p>	 <p><b>KSK211-Y</b> SAMSUNG SAMSUNG SOT-23SC-59</p>	 <p><b>KSK300BU</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 50V 0.1W TO92</p>	 <p><b>KSK-STM32F429II-JL</b> IAR Systems Software Inc KIT IAR KICKSTART STM32</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSK30RBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSK30RBU Datenblatt	KSK30RBU-Datenblätter	KSK30RBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSK30RBU
KSK30RBU Electronic	KSK30RBU-Komponenten	KSK30RBU-Verteiler	KSK30RBU-Bild	KSK30RBU-Teil
KSK30RBU Preis	KSK30RBU Hersteller	KSK30RBU Bild	KSK30RBU Aktie	KSK30RBU Inventar
KSK30RBU Neu	KSK30RBU Original	KSK30RBU garantiert	KSK30RBU RFQ	KSK30RBU 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