
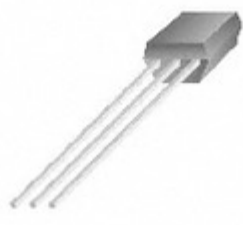
	<h2 style="color: red;">KSD1021GBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD1021GBU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSD1021GBU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KSD1021GBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 1A TO-92S
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92S
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	130MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 1A 130MHz 350mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSD1021

KSD1021GBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD1021GBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD1021GBU 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 KSD1021GBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD1021GTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p>	 <p>KSD1021-Y FAIRCHILD KSD1021-Y FAIRCHILD</p>	 <p>KSD1021YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p>	 <p>KSD1021GTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p>
 <p>KSD1021YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p>	 <p>KSD1020YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.7A TO-92S</p>	 <p>KSD1021GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 1A TO-92S</p>	 <p>KSD1020YTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.7A TO-92S</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD1021GBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD1021GBU Datenblatt	KSD1021GBU-Datenblätter	KSD1021GBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1021GBU
KSD1021GBU Electronic	KSD1021GBU-Komponenten	KSD1021GBU-Verteiler	KSD1021GBU-Bild	KSD1021GBU-Teil
KSD1021GBU Preis	KSD1021GBU Hersteller	KSD1021GBU Bild	KSD1021GBU Aktie	KSD1021GBU Inventar
KSD1021GBU Neu	KSD1021GBU Original	KSD1021GBU garantiert	KSD1021GBU RFQ	KSD1021GBU 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