









	<h2 style="color: #E67E22;">KSC1008GBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC1008GBU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSC1008GBU.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	KSC1008GBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 0.7A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	800mW
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	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 700mA 50MHz 800mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	700mA
Basisteilenummer	KSC1008

KSC1008GBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC1008GBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC1008GBU 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 KSC1008GBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC1008CYTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008OBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008GTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>
 <p>KSC1008CYTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008OTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008CYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>	 <p>KSC1008OBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.7A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC1008GBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC1008GBU Datenblatt	KSC1008GBU-Datenblätter	KSC1008GBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC1008GBU
KSC1008GBU Electronic	KSC1008GBU-Komponenten	KSC1008GBU-Verteiler	KSC1008GBU-Bild	KSC1008GBU-Teil
KSC1008GBU Preis	KSC1008GBU Hersteller	KSC1008GBU Bild	KSC1008GBU Aktie	KSC1008GBU Inventar
KSC1008GBU Neu	KSC1008GBU Original	KSC1008GBU garantiert	KSC1008GBU RFQ	KSC1008GBU 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