

	<h2 style="color: red;">KSD1616GBU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD1616GBU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 50V 1A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSD1616GBU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6300 pcs 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>	



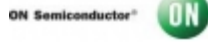
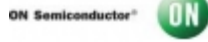
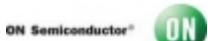



Spezifikationen

Teilenummer	KSD1616GBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6300 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	750mW
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	160MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 1A 160MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSD1616

KSD1616GBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD1616GBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD1616GBU 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 KSD1616GBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD1616GBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616GTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616LBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>
 <p>KSD1616AYTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616LPWD Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616LBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>

KSD1616GBU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

KSD1616GBU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD1616GBU Datenblatt	KSD1616GBU-Datenblätter	KSD1616GBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1616GBU
KSD1616GBU Electronic	KSD1616GBU-Komponenten	KSD1616GBU Hersteller	KSD1616GBU-Verteiler	KSD1616GBU-Bild	KSD1616GBU-Teil
KSD1616GBU Preis	KSD1616GBU Original	KSD1616GBU Bild	KSD1616GBU garantiert	KSD1616GBU Aktie	KSD1616GBU Inventar
KSD1616GBU Neu		KSD1616GBU Original	KSD1616GBU garantiert	KSD1616GBU RFQ	KSD1616GBU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited