

	<h2 style="color: red;">KSD1616ALBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD1616ALBU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 60V 1A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSD1616ALBU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KSD1616ALBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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 60V 1A 160MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSD1616

KSD1616ALBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD1616ALBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD1616ALBU 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 KSD1616ALBU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD1616AGBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616ALBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AGTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AGBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>
 <p>KSD1616AGTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616ALTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616ALTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p>KSD1616AYBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD1616ALBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSD1616ALBU Datenblatt	KSD1616ALBU-Datenblätter	KSD1616ALBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1616ALBU
KSD1616ALBU Electronic	KSD1616ALBU-Komponenten	KSD1616ALBU-Verteiler	KSD1616ALBU-Bild	KSD1616ALBU-Teil
KSD1616ALBU Preis	KSD1616ALBU Hersteller	KSD1616ALBU Bild	KSD1616ALBU Aktie	KSD1616ALBU Inventar
KSD1616ALBU Neu	KSD1616ALBU Original	KSD1616ALBU garantiert	KSD1616ALBU RFQ	KSD1616ALBU 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