


	<h2 style="color: red;">KSB1116ALBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSB1116ALBU</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB1116ALBU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	KSB1116ALBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	750mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	120MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1A 120MHz 750mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSB1116

KSB1116ALBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1116ALBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1116ALBU 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 KSB1116ALBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB1116AGTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AY</b> FAIRCHILD KSB1116AY FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSB1116ALTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AGBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>
 <p><b>KSB1116AYBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116A-Y</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB1116ALBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSB1116ALBU Datenblatt	KSB1116ALBU-Datenblätter	KSB1116ALBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB1116ALBU
KSB1116ALBU Electronic	KSB1116ALBU-Komponenten	KSB1116ALBU-Verteiler	KSB1116ALBU-Bild	KSB1116ALBU-Teil
KSB1116ALBU Preis	KSB1116ALBU Hersteller	KSB1116ALBU Bild	KSB1116ALBU Aktie	KSB1116ALBU Inventar
KSB1116ALBU Neu	KSB1116ALBU Original	KSB1116ALBU garantiert	KSB1116ALBU RFQ	KSB1116ALBU 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