

	<h2 style="color: red;">KSB1116AYBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSB1116AYBU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB1116AYBU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSB1116AYBU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
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	135 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSB1116

KSB1116AYBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1116AYBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1116AYBU 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 KSB1116AYBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSB1116AY</b> FAIRCHILD KSB1116AY FAIRCHILD</p>	 <p><b>KSB1116GBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116ALBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AYTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>
 <p><b>KSB1116ALTA</b> AMI Semiconductor / 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>KSB1116ALTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116AYTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB1116AYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Datenblatt</a>	<a href="#">KSB1116AYBU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB1116AYBU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB1116AYBU</a>
<a href="#">KSB1116AYBU Electronic</a>	<a href="#">KSB1116AYBU-Komponenten</a>	<a href="#">KSB1116AYBU-Verteiler</a>	<a href="#">KSB1116AYBU-Bild</a>	<a href="#">KSB1116AYBU-Teil</a>
<a href="#">KSB1116AYBU Preis</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Hersteller</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Bild</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Aktie</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Inventar</a>
<a href="#">KSB1116AYBU Neu</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Original</a>	<a href="#">KSB1116AYBU garantiert</a>	<a href="#">KSB1116AYBU RFQ</a>	<a href="#">KSB1116AYBU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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