

	<h2 style="color: red;">KSB1116SYBU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSB1116SYBU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSB1116SYBU.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	KSB1116SYBU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
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)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	135 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

KSB1116SYBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSB1116SYBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSB1116SYBU Fairchild/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 KSB1116SYBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KSB1116SYTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116SYTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116LBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116LTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>
 <p><b>KSB1116LBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116YC</b> FSC FSC TO-92</p>	 <p><b>KSB1116YBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p><b>KSB1116SYBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSB1116SYBU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Datenblatt</a>	<a href="#">KSB1116SYBU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSB1116SYBU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor KSB1116SYBU</a>
<a href="#">KSB1116SYBU Electronic</a>	<a href="#">KSB1116SYBU-Komponenten</a>	<a href="#">KSB1116SYBU-Verteiler</a>	<a href="#">KSB1116SYBU-Bild</a>	<a href="#">KSB1116SYBU-Teil</a>
<a href="#">KSB1116SYBU Preis</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Hersteller</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Bild</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Aktie</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Inventar</a>
<a href="#">KSB1116SYBU Neu</a>	<a href="#">KSB1116SYBU Original</a>	<a href="#">KSB1116SYBU garantiert</a>	<a href="#">KSB1116SYBU RFQ</a>	<a href="#">KSB1116SYBU 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