
	<h2 style="color: red;">KSB1116SYBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSB1116SYBU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 50V 1A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KSB1116SYBU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	KSB1116SYBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	120MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSB1116LBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116LTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116SYBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>
 <p>KSB1116LTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116SYTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>	 <p>KSB1116GTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSB1116SYBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSB1116SYBU Datenblatt	KSB1116SYBU-Datenblätter	KSB1116SYBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSB1116SYBU
KSB1116SYBU Electronic	KSB1116SYBU-Komponenten	KSB1116SYBU-Verteiler	KSB1116SYBU-Bild	KSB1116SYBU-Teil
KSB1116SYBU Preis	KSB1116SYBU Hersteller	KSB1116SYBU Bild	KSB1116SYBU Aktie	KSB1116SYBU Inventar
KSB1116SYBU Neu	KSB1116SYBU Original	KSB1116SYBU garantiert	KSB1116SYBU RFQ	KSB1116SYBU 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