










	<h2 style="color: red;">KSA916YBU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSA916YBU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSA916YBU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	KSA916YBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	900mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body
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 120V 800mA 120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	KSA916

KSA916YBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA916YBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA916YBU 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 KSA916YBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSA916YBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p><b>KSA92</b> HS HS TO-92</p>	 <p><b>KSA916YBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p><b>KSA916YBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L</p>
 <p><b>KSA916YTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO92L</p>	 <p><b>KSA916YTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO92L</p>	 <p><b>KSA928</b> FCS FCS TO-92L</p>	 <p><b>KSA910YTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.05A TO-92L</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA916YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSA916YBU Datenblatt	KSA916YBU-Datenblätter	KSA916YBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA916YBU
KSA916YBU Electronic	KSA916YBU-Komponenten	KSA916YBU-Verteiler	KSA916YBU-Bild	KSA916YBU-Teil
KSA916YBU Preis	KSA916YBU Hersteller	KSA916YBU Bild	KSA916YBU Aktie	KSA916YBU Inventar
KSA916YBU Neu	KSA916YBU Original	KSA916YBU garantiert	KSA916YBU RFQ	KSA916YBU Online bestellen

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