

	<h2 style="color: #C00000;">KSA992FBU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSA992FBU</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSA992FBU.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	KSA992FBU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 120V 0.05A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

KSA992FBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA992FBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA992FBU 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 KSA992FBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KSA992FBTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>	 <p><b>KSA992FTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSA992FTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSA940TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 1.5A TO-220</p>
 <p><b>KSA992PBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>KSA992FATA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>	 <p><b>KSA992FATA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>	 <p><b>KSA992FBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA992FBU Fairchild/ON Semiconductor	KSA992FBU Datenblatt	KSA992FBU-Datenblätter	KSA992FBU PDF	Fairchild/ON Semiconductor KSA992FBU
KSA992FBU Electronic	KSA992FBU-Komponenten	KSA992FBU-Verteiler	KSA992FBU-Bild	KSA992FBU-Teil
KSA992FBU Preis	KSA992FBU Hersteller	KSA992FBU Bild	KSA992FBU Aktie	KSA992FBU Inventar
KSA992FBU Neu	KSA992FBU Original	KSA992FBU garantiert	KSA992FBU RFQ	KSA992FBU 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