

	<h2 style="color: red;">KSA992FBU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSA992FBU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p> <p>Datenblätter:  KSA992FBU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KSA992FBU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 120V 0.05A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 120V 50mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	KSA992

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSA992PBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSA992FTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSA992FATA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>	 <p>KSA992FATA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>
 <p>KSA992FTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSA992PTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO-92</p>	 <p>KSA992FBTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>	 <p>KSA992FBTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA992FBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSA992FBU Datenblatt	KSA992FBU-Datenblätter	KSA992FBU PDF	AMI Semiconductor / 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

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