
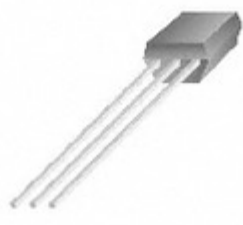
	<h2 style="color: red;">KSC2784FBU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSC2784FBU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSC2784FBU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



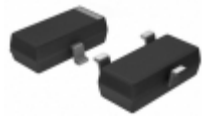



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSC2784FBU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
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	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92S
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	110MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 50mA 110MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

KSC2784FBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2784FBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2784FBU 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 KSC2784FBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC2784FTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p>	 <p><b>KSC2784FTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p>	 <p><b>KSC2757RMTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 15V 50MA SOT-23</p>	 <p><b>KSC2784PBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p>
 <p><b>KSC2757YMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 15V 50MA SOT-23</p>	 <p><b>KSC2784FBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p>	 <p><b>KSC2757RMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR NPN 15V 50MA SOT-23</p>	 <p><b>KSC2784PBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.05A TO-92S</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC2784FBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC2784FBU Datenblatt	KSC2784FBU-Datenblätter	KSC2784FBU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2784FBU
KSC2784FBU Electronic	KSC2784FBU-Komponenten	KSC2784FBU-Verteiler	KSC2784FBU-Bild	KSC2784FBU-Teil
KSC2784FBU Preis	KSC2784FBU Hersteller	KSC2784FBU Bild	KSC2784FBU Aktie	KSC2784FBU Inventar
KSC2784FBU Neu	KSC2784FBU Original	KSC2784FBU garantiert	KSC2784FBU RFQ	KSC2784FBU 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