

	<h2 style="color: red;">KSC3503DSTSTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC3503DSTSTU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p> <p>Datenblätter:  KSC3503DSTSTU.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>	


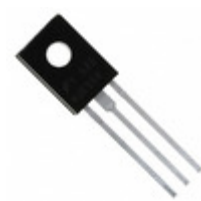
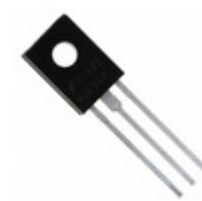





Spezifikationen

Teilenummer	KSC3503DSTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 300V 0.1A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	300V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 2mA, 20mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	7W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 300V 100mA 150MHz 7W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	KSC3503

KSC3503DSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC3503DSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC3503DSTSTU 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 KSC3503DSTSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC3503DSTSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503DSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503CS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503DSTSSSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>
 <p>KSC3503DS Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503DS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503DSTSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC3503ESTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.1A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC3503DSTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC3503DSTSTU Datenblatt	KSC3503DSTSTU-Datenblätter	KSC3503DSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC3503DSTSTU
KSC3503DSTSTU Electronic	KSC3503DSTSTU-Komponenten	KSC3503DSTSTU-Verteiler	KSC3503DSTSTU-Bild	KSC3503DSTSTU-Teil
KSC3503DSTSTU Preis	KSC3503DSTSTU Hersteller	KSC3503DSTSTU Bild	KSC3503DSTSTU Aktie	KSC3503DSTSTU Inventar
KSC3503DSTSTU Neu	KSC3503DSTSTU Original	KSC3503DSTSTU garantiert	KSC3503DSTSTU RFQ	KSC3503DSTSTU 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