
	<h2 style="color: #E67E22;">KSC3953CSTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC3953CSTU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p> <p>Datenblätter:  KSC3953CSTU.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	KSC3953CSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 120V 0.2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 3mA, 30mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	400MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 200mA 400MHz 1.3W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	KSC3953

KSC3953CSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC3953CSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC3953CSTU 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 KSC3953CSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC3953-C-STU FSC KSC3953-C-STU FSC</p>	 <p>KSC3953-D-STU FSC KSC3953-D-STU FSC</p>	 <p>KSC3953CS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>	 <p>KSC3953CS Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>
 <p>KSC3953DSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>	 <p>KSC3953CSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>	 <p>KSC3953DS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>	 <p>KSC3953DSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC3953CSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC3953CSTU Datenblatt	KSC3953CSTU-Datenblätter	KSC3953CSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC3953CSTU
KSC3953CSTU Electronic	KSC3953CSTU-Komponenten	KSC3953CSTU-Verteiler	KSC3953CSTU-Bild	KSC3953CSTU-Teil
KSC3953CSTU Preis	KSC3953CSTU Hersteller	KSC3953CSTU Bild	KSC3953CSTU Aktie	KSC3953CSTU Inventar
KSC3953CSTU Neu	KSC3953CSTU Original	KSC3953CSTU garantiert	KSC3953CSTU RFQ	KSC3953CSTU 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