

	<h2 style="color: red;">KSC2690YSTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSC2690YSTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 120V 1.2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSC2690YSTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	KSC2690YSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 120V 1.2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 200mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.2W
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	155MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 120V 1.2A 155MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	KSC2690A

KSC2690YSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2690YSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2690YSTU 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 KSC2690YSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC2690AYSTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYSTV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2710YBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92S</p>	 <p><b>KSC2710GTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92S</p>
 <p><b>KSC2710GBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 20V 0.5A TO-92S</p>	 <p><b>KSC2690YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC2690YSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC2690YSTU Datenblatt	KSC2690YSTU-Datenblätter	KSC2690YSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2690YSTU
KSC2690YSTU Electronic	KSC2690YSTU-Komponenten	KSC2690YSTU-Verteiler	KSC2690YSTU-Bild	KSC2690YSTU-Teil
KSC2690YSTU Preis	KSC2690YSTU Hersteller	KSC2690YSTU Bild	KSC2690YSTU Aktie	KSC2690YSTU Inventar
KSC2690YSTU Neu	KSC2690YSTU Original	KSC2690YSTU garantiert	KSC2690YSTU RFQ	KSC2690YSTU 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