

	<h2 style="color: #E67E22;">KSC2690AYSTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSC2690AYSTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSC2690AYSTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2681 pcs 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>	



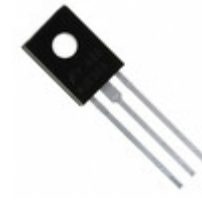
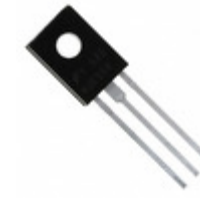




### Spezifikationen

Teilenummer	KSC2690AYSTU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 1.2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2681 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
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
Frequenz - Übergang	155MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A

KSC2690AYSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2690AYSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2690AYSTU Fairchild/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 KSC2690AYSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC2690YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690YSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 1.2A TO-126</p>
 <p><b>KSC2710GBU</b> Fairchild/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>KSC2690AYSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>

### KSC2690AYSTU Zugehöriges

Mehr

KSC2690AYSTU Hersteller	KSC2690AYSTU Datenblatt	KSC2690AYSTU-Datenblätter	KSC2690AYSTU PDF	Fairchild/ON Semiconductor
KSC2690AYSTU Electronic	KSC2690AYSTU-Komponenten	KSC2690AYSTU-Verteiler	KSC2690AYSTU-Bild	KSC2690AYSTU
KSC2690AYSTU Preis	KSC2690AYSTU Hersteller	KSC2690AYSTU Bild	KSC2690AYSTU Aktie	KSC2690AYSTU-Teil
KSC2690AYSTU Neu	KSC2690AYSTU Original	KSC2690AYSTU garantiert	KSC2690AYSTU RFQ	KSC2690AYSTU Inventar
				KSC2690AYSTU 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited