


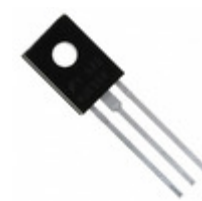



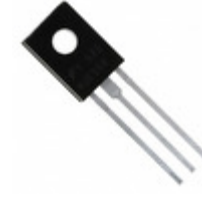

	<h2 style="color: #E67E22;">KSC2690AOSTSTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSC2690AOSTSTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 160V 1.2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSC2690AOSTSTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	KSC2690AOSTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 1.2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	155MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 1.2A 155MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	KSC2690A

KSC2690AOSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2690AOSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2690AOSTSTU 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 KSC2690AOSTSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSC2690AYSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AOS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AOS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690A-Y/KSA1220A-Y</b> FAIRCHILD KSC2690A-Y/KSA1220A-Y FAIRCHILD</p>
 <p><b>KSC2690A-Y</b> FSC KSC2690A-Y FSC</p>	 <p><b>KSC2690AYSTSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AYS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSC2690AOSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC2690AOSTSTU AMI Semiconductor	KSC2690AOSTSTU Datenblatt	KSC2690AOSTSTU-Datenblätter	KSC2690AOSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2690AOSTSTU
KSC2690AOSTSTU Electronic	KSC2690AOSTSTU-Komponenten	KSC2690AOSTSTU-Verteiler	KSC2690AOSTSTU-Bild	KSC2690AOSTSTU-Teil
KSC2690AOSTSTU Preis	KSC2690AOSTSTU Hersteller	KSC2690AOSTSTU Bild	KSC2690AOSTSTU Aktie	KSC2690AOSTSTU Inventar
KSC2690AOSTSTU Neu	KSC2690AOSTSTU Original	KSC2690AOSTSTU garantiert	KSC2690AOSTSTU RFQ	KSC2690AOSTSTU 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