









	<h2 style="color: #E67E22;">KSC2690AYSTSTU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: KSC2690AYSTSTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 160V 1.2A TO-126
	Datenblätter:  KSC2690AYSTSTU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSC2690AYSTSTU
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	160 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	KSC2690A

KSC2690AYSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2690AYSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2690AYSTSTU 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 KSC2690AYSTSTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC2690AYSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690AYSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690AOSTSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690AYS Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>
 <p>KSC2690YSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690YSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690AOSTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>	 <p>KSC2690AYS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.2A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC2690AYSTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC2690AYSTSTU Datenblatt	KSC2690AYSTSTU-Datenblätter	KSC2690AYSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2690AYSTSTU
KSC2690AYSTSTU Electronic	KSC2690AYSTSTU-Komponenten	KSC2690AYSTSTU-Verteiler	KSC2690AYSTSTU-Bild	KSC2690AYSTSTU-Teil
KSC2690AYSTSTU Preis	KSC2690AYSTSTU Hersteller	KSC2690AYSTSTU Bild	KSC2690AYSTSTU Aktie	KSC2690AYSTSTU Inventar
KSC2690AYSTSTU Neu	KSC2690AYSTSTU Original	KSC2690AYSTSTU garantiert	KSC2690AYSTSTU RFQ	KSC2690AYSTSTU 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