


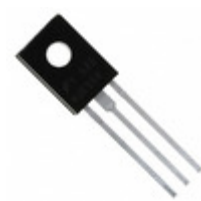
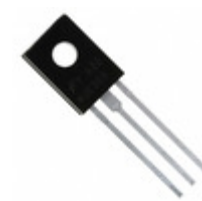





	<h2 style="color: red;">KSA1220AYSTSTU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSA1220AYSTSTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 160V 1.2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSA1220AYSTSTU.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	KSA1220AYSTSTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 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	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
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	175MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 160V 1.2A 175MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 300mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	KSA1220

KSA1220AYSTSTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA1220AYSTSTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA1220AYSTSTU 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 KSA1220AYSTSTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSA1220AOS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSA1220YSTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSA1220AYSTSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSA1220YSTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 1.2A TO-126</p>
 <p><b>KSA1220AOS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSA1241YTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 2A I-PAK</p>	 <p><b>KSA1220AYS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1.2A TO-126</p>	 <p><b>KSA1241</b> UTG KSA1241 UTG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA1220AYSTSTU AMI Semiconductor	KSA1220AYSTSTU Datenblatt	KSA1220AYSTSTU-Datenblätter	KSA1220AYSTSTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSA1220AYSTSTU
KSA1220AYSTSTU Electronic	KSA1220AYSTSTU-Komponenten	KSA1220AYSTSTU-Verteiler	KSA1220AYSTSTU-Bild	KSA1220AYSTSTU-Teil
KSA1220AYSTSTU Preis	KSA1220AYSTSTU Hersteller	KSA1220AYSTSTU Bild	KSA1220AYSTSTU Aktie	KSA1220AYSTSTU Inventar
KSA1220AYSTSTU Neu	KSA1220AYSTSTU Original	KSA1220AYSTSTU garantiert	KSA1220AYSTSTU RFQ	KSA1220AYSTSTU 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