









	<h2 style="color: red;">KSC2682OS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC2682OS</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p> <p>Datenblätter:  KSC2682OS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSC2682OS
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 180V 0.1A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	180V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126-3
Serie	-
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Bulk
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	200MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 180V 100mA 200MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	KSC2682

KSC2682OS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC2682OS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC2682OS 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 KSC2682OS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSC2682YSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC2682YS Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC2682OSTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC2682-O Original KSC2682-O Original</p>
 <p>KSC2682YS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC2669YTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.03A TO-92S</p>	 <p>KSC2682OSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>	 <p>KSC2682OS Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 180V 0.1A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC2682OS AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSC2682OS Datenblatt	KSC2682OS-Datenblätter	KSC2682OS PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSC2682OS
KSC2682OS Electronic	KSC2682OS-Komponenten	KSC2682OS-Verteiler	KSC2682OS-Bild	KSC2682OS-Teil
KSC2682OS Preis	KSC2682OS Hersteller	KSC2682OS Bild	KSC2682OS Aktie	KSC2682OS Inventar
KSC2682OS Neu	KSC2682OS Original	KSC2682OS garantiert	KSC2682OS RFQ	KSC2682OS 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