

	<h2 style="color: #E67E22;">KSH29CITU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSH29CITU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 1A I-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSH29CITU.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	KSH29CITU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 100V 1A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 125mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	-
Leistung - max	1.56W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 1A 3MHz 1.56W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	KSH29

KSH29CITU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH29CITU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH29CITU 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 KSH29CITU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSH2955TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 10A DPAK</p>	 <p><b>KSH2955TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 10A DPAK</p>	 <p><b>KSH29ITU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 1A DPAK</p>	 <p><b>KSH2955TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 10A DPAK</p>
 <p><b>KSH2955TM</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 10A DPAK</p>	 <p><b>KSH29CTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A DPAK</p>	 <p><b>KSH29ITU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 1A DPAK</p>	 <p><b>KSH29CITU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 1A I-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSH29CITU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSH29CITU Datenblatt	KSH29CITU-Datenblätter	KSH29CITU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH29CITU
KSH29CITU Electronic	KSH29CITU-Komponenten	KSH29CITU-Verteiler	KSH29CITU-Bild	KSH29CITU-Teil
KSH29CITU Preis	KSH29CITU Hersteller	KSH29CITU Bild	KSH29CITU Aktie	KSH29CITU Inventar
KSH29CITU Neu	KSH29CITU Original	KSH29CITU garantiert	KSH29CITU RFQ	KSH29CITU 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