

	<h2 style="color: red;">KSH112ITU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSH112ITU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSH112ITU.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	<a href="#">KSH112ITU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 40mA, 4A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	-
Leistung - max	1.75W
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	25MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	KSH112

KSH112ITU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112ITU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112ITU 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 KSH112ITU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSH112GTM_NB82051</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112TM/SOT-252</b> FAICHILO KSH112TM/SOT-252 FAICHILO</p>	 <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112ITU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK</p>
 <p><b>KSH112TM</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSH112ITU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSH112ITU Datenblatt</a>	<a href="#">KSH112ITU-Datenblätter</a>	<a href="#">KSH112ITU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112ITU</a>
<a href="#">KSH112ITU Electronic</a>	<a href="#">KSH112ITU-Komponenten</a>	<a href="#">KSH112ITU-Verteiler</a>	<a href="#">KSH112ITU-Bild</a>	<a href="#">KSH112ITU-Teil</a>
<a href="#">KSH112ITU Preis</a>	<a href="#">KSH112ITU Hersteller</a>	<a href="#">KSH112ITU Bild</a>	<a href="#">KSH112ITU Aktie</a>	<a href="#">KSH112ITU Inventar</a>
<a href="#">KSH112ITU Neu</a>	<a href="#">KSH112ITU Original</a>	<a href="#">KSH112ITU garantiert</a>	<a href="#">KSH112ITU RFQ</a>	<a href="#">KSH112ITU Online bestellen</a>

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