

	<h2 style="color: red;">KSH112GTM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSH112GTM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSH112GTM.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSH112GTM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
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	D-Pak
Serie	-
Leistung - max	1.75W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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

KSH112GTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112GTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112GTM 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 KSH112GTM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112-ITU</b> FAIRCHI KSH112-ITU FAIRCHI</p>	 <p><b>KSH112GTM</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_NB82051</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>KSH112GTM_NB82051</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112ITU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KSH112GTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSH112GTM Datenblatt</a>	<a href="#">KSH112GTM-Datenblätter</a>	<a href="#">KSH112GTM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112GTM</a>
<a href="#">KSH112GTM Electronic</a>	<a href="#">KSH112GTM-Komponenten</a>	<a href="#">KSH112GTM-Verteiler</a>	<a href="#">KSH112GTM-Bild</a>	<a href="#">KSH112GTM-Teil</a>
<a href="#">KSH112GTM Preis</a>	<a href="#">KSH112GTM Hersteller</a>	<a href="#">KSH112GTM Bild</a>	<a href="#">KSH112GTM Aktie</a>	<a href="#">KSH112GTM Inventar</a>
<a href="#">KSH112GTM Neu</a>	<a href="#">KSH112GTM Original</a>	<a href="#">KSH112GTM garantiert</a>	<a href="#">KSH112GTM RFQ</a>	<a href="#">KSH112GTM 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