
	<h2 style="color: red;">KSH112GTM_SB82051</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KSH112GTM_SB82051</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSH112GTM_SB82051.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	KSH112GTM_SB82051
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
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\_SB82051 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112GTM\_SB82051-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112GTM\_SB82051 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\_SB82051 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSH112GTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112-ITU</b> FAIRCHI KSH112-ITU FAIRCHI</p>	 <p><b>KSH112ITU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p><b>KSH112GTM</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>KSH112TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> Fairchild/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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSH112GTM_SB82051 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSH112GTM_SB82051 Datenblatt	KSH112GTM_SB82051-Datenblätter	KSH112GTM_SB82051 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112GTM_SB82051
KSH112GTM_SB82051 Electronic	KSH112GTM_SB82051-Komponenten	KSH112GTM_SB82051-Verteiler	KSH112GTM_SB82051-Bild	KSH112GTM_SB82051-Teil
KSH112GTM_SB82051 Preis	KSH112GTM_SB82051 Hersteller	KSH112GTM_SB82051 Bild	KSH112GTM_SB82051 Aktie	KSH112GTM_SB82051 Inventar
KSH112GTM_SB82051 Neu	KSH112GTM_SB82051 Original	KSH112GTM_SB82051 garantiert	KSH112GTM_SB82051 RFQ	KSH112GTM_SB82051 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