

	<h2 style="color: red;">KSH112TF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSH112TF</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="#">KSH112TF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50800 pcs 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="#">KSH112TF</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	50800 pcs Stock
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

KSH112TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112TF 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 KSH112TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KSH112TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH117</b> FAI KSH117 FAI</p>	 <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>
 <p><b>KSH117ITU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p><b>KSH112TM/SOT-252</b> FAICHILO KSH112TM/SOT-252 FAICHILO</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>

### KSH112TF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">KSH112TF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">KSH112TF Datenblatt</a>	<a href="#">KSH112TF-Datenblätter</a>	<a href="#">KSH112TF PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112TF</a>
<a href="#">KSH112TF Electronic</a>	<a href="#">KSH112TF-Komponenten</a>	<a href="#">KSH112TF Hersteller</a>	<a href="#">KSH112TF-Verteiler</a>	<a href="#">KSH112TF-Bild</a>	<a href="#">KSH112TF-Teil</a>
<a href="#">KSH112TF Preis</a>	<a href="#">KSH112TF Original</a>	<a href="#">KSH112TF Neu</a>	<a href="#">KSH112TF garantiert</a>	<a href="#">KSH112TF RFQ</a>	<a href="#">KSH112TF Inventar</a>
					<a href="#">KSH112TF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited