

	<h2 style="color: red;">KSH112TM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KSH112TM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KSH112TM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3636 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KSH112TM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3636 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
Frequenz - Übergang	25MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

KSH112TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112TM Fairchild/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 KSH112TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KSH112TM</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>KSH117ITU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p><b>KSH112ITU</b> AMI Semiconductor / 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>KSH117</b> FAI KSH117 FAI</p>	 <p><b>KSH112GTM_SB82051</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>KSH112TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>

### KSH112TM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">KSH112TM</a>	<a href="#">KSH112TM Datenblatt</a>	<a href="#">KSH112TM-Datenblätter</a>	<a href="#">KSH112TM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
<a href="#">KSH112TM Electronic</a>	<a href="#">KSH112TM-Komponenten</a>	<a href="#">KSH112TM-Verteiler</a>	<a href="#">KSH112TM-Bild</a>	<a href="#">KSH112TM</a>
<a href="#">KSH112TM Preis</a>	<a href="#">KSH112TM Hersteller</a>	<a href="#">KSH112TM Bild</a>	<a href="#">KSH112TM Aktie</a>	<a href="#">KSH112TM-Teil</a>
<a href="#">KSH112TM Neu</a>	<a href="#">KSH112TM Original</a>	<a href="#">KSH112TM garantiert</a>	<a href="#">KSH112TM RFQ</a>	<a href="#">KSH112TM Inventar</a>
				<a href="#">KSH112TM 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