

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









Spezifikationen

Teilenummer	KSH112TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
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
Andere Namen	KSH112TM-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSH112TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p>KSH112ITU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p>KSH117ITU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p>KSH112TM Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>
 <p>KSH112TM/SOT-252 FAICHILO KSH112TM/SOT-252 FAICHILO</p>	 <p>KSH112TF Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p>KSH112ITU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A I-PAK</p>	 <p>KSH117ITU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A I-PAK</p>

KSH112TM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSH112TM Datenblatt	KSH112TM-Datenblätter	KSH112TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112TM
KSH112TM Electronic	KSH112TM-Komponenten	KSH112TM-Verteiler	KSH112TM-Bild	KSH112TM-Teil
KSH112TM Preis	KSH112TM Hersteller	KSH112TM Bild	KSH112TM Aktie	KSH112TM Inventar
KSH112TM Neu	KSH112TM Original	KSH112TM garantiert	KSH112TM RFQ	KSH112TM Online bestellen

Contact us: **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