

	<h2 style="color: red;">KSH112GTM_NB82051</h2>
	Hersteller-Teilenummer: KSH112GTM_NB82051
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
	Datenblätter:  KSH112GTM_NB82051.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSH112GTM_NB82051
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

KSH112GTM_NB82051 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSH112GTM_NB82051-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSH112GTM_NB82051 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_NB82051 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSH112GTM_NB82051 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KSH112GTM_NB82051 Datenblatt	KSH112GTM_NB82051-Datenblätter	KSH112GTM_NB82051 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSH112GTM_NB82051
KSH112GTM_NB82051 Electronic	KSH112GTM_NB82051-Komponenten	KSH112GTM_NB82051-Verteiler	KSH112GTM_NB82051-Bild	KSH112GTM_NB82051-Teil
KSH112GTM_NB82051 Preis	KSH112GTM_NB82051 Hersteller	KSH112GTM_NB82051 Bild	KSH112GTM_NB82051 Aktie	KSH112GTM_NB82051 Inventar
KSH112GTM_NB82051 Neu	KSH112GTM_NB82051 Original	KSH112GTM_NB82051 garantiert	KSH112GTM_NB82051 RFQ	KSH112GTM_NB82051 Online bestellen

Contact us: 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