

	<h2 style="color: red;">NJVBUB323ZT4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NJVBUB323ZT4G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 350V 10A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NJVBUB323ZT4G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	NJVBUB323ZT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 350V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	350V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.7V @ 250mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Serie	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	2MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 5A, 4.6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

NJVBUB323ZT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJVBUB323ZT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJVBUB323ZT4G 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 NJVBUB323ZT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NJVMJB45H11T4G ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A D2PAK-3</p>	 <p>NJV4030PT1G ON Semiconductor TRANS PNP 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJV4031NT1G ON Semiconductor TRANS NPN 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJV4030PT3G ON Semiconductor TRANS PNP 40V 3A SOT223</p>
 <p>NJVBDX53C ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p>	 <p>NJVMJB41CT4G ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p>	 <p>NJVMJB44H11T4G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 10A D2PAK-3</p>	 <p>NJVMJB42CT4G ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A D2PAK-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJVBUB323ZT4G AMI Semiconductor / NJVBUB323ZT4G Datenblatt	NJVBUB323ZT4G-Datenblätter	NJVBUB323ZT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NJVBUB323ZT4G
ON Semiconductor			
NJVBUB323ZT4G Electronic	NJVBUB323ZT4G-Komponenten	NJVBUB323ZT4G-Verteiler	NJVBUB323ZT4G-Bild
NJVBUB323ZT4G Preis	NJVBUB323ZT4G Hersteller	NJVBUB323ZT4G Bild	NJVBUB323ZT4G Aktie
NJVBUB323ZT4G Neu	NJVBUB323ZT4G Original	NJVBUB323ZT4G garantiert	NJVBUB323ZT4G RFQ
			NJVBUB323ZT4G-Teil
			NJVBUB323ZT4G Inventar
			NJVBUB323ZT4G 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