
	<h2 style="color: red;">NJVMJB44H11T4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NJVMJB44H11T4G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 10A D2PAK-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NJVMJB44H11T4G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 726 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	NJVMJB44H11T4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 10A D2PAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	726 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 400mA, 8A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 4A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

NJVMJB44H11T4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJVMJB44H11T4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJVMJB44H11T4G 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 NJVMJB44H11T4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NJVMJB41CT4G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p>	 <p><b>NJVMJD112G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK-4</p>	 <p><b>NJVMJD117T4G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A DPAK-4</p>	 <p><b>NJVBUB323ZT4G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 350V 10A D2PAK</p>
 <p><b>NJVMJB45H11T4G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A D2PAK-3</p>	 <p><b>NJVMJB41CT4G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p>	 <p><b>NJVBDX53C</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>NJVMJD122T4G-VF01</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJVMJB44H11T4G AMI Semiconductor	NJVMJB44H11T4G Datenblatt	NJVMJB44H11T4G-Datenblätter	NJVMJB44H11T4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NJVMJB44H11T4G Electronic	NJVMJB44H11T4G-Komponenten	NJVMJB44H11T4G-Verteiler	NJVMJB44H11T4G-Bild	NJVMJB44H11T4G-Teil
NJVMJB44H11T4G Preis	NJVMJB44H11T4G Hersteller	NJVMJB44H11T4G Bild	NJVMJB44H11T4G Aktie	NJVMJB44H11T4G Inventar
NJVMJB44H11T4G Neu	NJVMJB44H11T4G Original	NJVMJB44H11T4G garantiert	NJVMJB44H11T4G RFQ	NJVMJB44H11T4G Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited