
	<h2>MJB41CT4G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MJB41CT4G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MJB41CT4G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2783 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MJB41CT4G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2783 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 600mA, 6A
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	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	3MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	700µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6A

MJB41CT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJB41CT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJB41CT4G 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 MJB41CT4G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MJB42CT4G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A D2PAK</p>	 <p><b>MJB32B</b> ST ST SOT-263</p>	 <p><b>MJB41CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK</p>	 <p><b>MJB42C</b> ON ON TO-263</p>
 <p><b>MJB44H11G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 10A D2PAK</p>	 <p><b>MJB41C</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK</p>	 <p><b>MJB44H11T4</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 10A D2PAK-3</p>	 <p><b>MJB41CT4</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p>

### MJB41CT4G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MJB41CT4G</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MJB41CT4G Datenblatt</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Datenblätter</a>	<a href="#">MJB41CT4G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJB41CT4G</a>
<a href="#">MJB41CT4G Electronic</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Komponenten</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Verteiler</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Bild</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Bild</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Teil</a>
<a href="#">MJB41CT4G Preis</a>	<a href="#">MJB41CT4G Hersteller</a>	<a href="#">MJB41CT4G Bild</a>	<a href="#">MJB41CT4G-Aktie</a>	<a href="#">MJB41CT4G Inventar</a>	<a href="#">MJB41CT4G Inventar</a>
<a href="#">MJB41CT4G Neu</a>	<a href="#">MJB41CT4G Original</a>	<a href="#">MJB41CT4G garantiert</a>	<a href="#">MJB41CT4G RFQ</a>	<a href="#">MJB41CT4G Online bestellen</a>	<a href="#">MJB41CT4G 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