



## MJD31T4G

Hersteller Teilenummer:	MJD31T4G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 40V 3A DPAK
Datenblätter:	MJD31T4G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MJD31T4G** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MJD31T4G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MJD31T4G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MJD31T4G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MJD31T4G

Teilenummer	MJD31T4G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MJD31	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DPAK	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 40V 3A 3MHz 1.56W Surface Mount DPAK	Leistung - max	1.56W
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.2V @ 375mA, 3A
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 3A, 4V
Frequenz - Übergang	3MHz	Andere Namen	MJD31T4G-ND MJD31T4GOSTR
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>
Beschreibung	TRANS NPN 40V 3A DPAK	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MJD31T4G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD31T4G	MJD31T4G-Teil	MJD31T4G Preis	MJD31T4G-Vertriebspartner
MJD31T4G Technisch	MJD31T4G-Bestand	MJD31T4G Inventar	MJD31T4G Lieferant
MJD31T4G Online-Bestellung	MJD31T4G Anfrage	MJD31T4G-Bild	MJD31T4G Bild
MJD31T4G.pdf	MJD31T4G Datenblatt	MJD31T4G Datenblatt	MJD31T4G.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MJD31T4G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD31T4G	ON Semiconductor MJD31T4G
Aptina / ON Semiconductor MJD31T4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MJD31T4G
	MJD31T4G	MJD31T4G	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MJD31CITU</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A IPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32C-1</b> Beschreibung: MJD32C-1 ON TO251 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31CT4G</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD31C-ITU</b> Beschreibung: MJD31C-ITU FSC (FAIRCHILD) Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31T4</b> Beschreibung: MJD31T4 MOT TO-252 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31CT4</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD31CETF</b> Beschreibung: TRANS NPN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31CEITU</b> Beschreibung: MJD31CEITU FAIRCHILD TO-251-3 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32CQ-13</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A TO252-3L Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD32C-1G</b> Beschreibung: MJD32C-1G ON 251-252-89-223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32B</b> Beschreibung: MJD32B ST TO-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32C1</b> Beschreibung: MJD32C1 ON TO-251 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD31CT4</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32CT4</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 49600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31CRLG</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD32CT4-A</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31CTF</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32CRL</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD32C-13</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A TO252-3L Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32CT4G</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32CRLG</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD31CT4-1TU</b> Beschreibung: MJD31CT4-1TU FAIRCHILD SOT252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31C-13</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32C</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A D-PAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD31CG</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32</b> Beschreibung: MJD32 FAIRCHILD TO-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31C-1G</b> Beschreibung: MJD31C-1G ON 251-252-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MJD32CG</b> Beschreibung: TRANS PNP 100V 3A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD31RL</b> Beschreibung: MJD31RL MOT TO-252 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MJD32BT4</b> Beschreibung: MJD32BT4 ST SOT252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong