



## MJD350T4G

Hersteller Teilenummer:	MJD350T4G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 300V 0.5A DPAK
Datenblätter:	MJD350T4G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MJD350T4G** 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie MJD350T4G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MJD350T4G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MJD350T4G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MJD350T4G

Teilenummer	MJD350T4G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MJD350	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DPAK	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 300V 500mA 1.56W Surface Mount DPAK	Leistung - max	1.56W
Transistor-Typ	PNP	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	300V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 50mA, 10V
Frequenz - Übergang	-	Andere Namen	MJD350T4GOSDKR
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>
Beschreibung	TRANS PNP 300V 0.5A DPAK	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MJD350T4G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD350T4G	MJD350T4G-Teil	MJD350T4G Preis	MJD350T4G-Vertriebspartner
MJD350T4G Technisch	MJD350T4G-Bestand	MJD350T4G Inventar	MJD350T4G Lieferant
MJD350T4G Online-Bestellung	MJD350T4G Anfrage	MJD350T4G-Bild	MJD350T4G Bild
MJD350T4G pdf	MJD350T4G Datenblatt	MJD350T4G Datenblatt	MJD350T4G pdf-Datenblatt
Laden Sie das MJD350T4G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD350T4G	ON Semiconductor MJD350T4G
Aptina / ON Semiconductor MJD350T4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MJD350T4G	MJD350T4G	MJD350T4G

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MJD340T4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD350T4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44H11</b> <b>Beschreibung:</b> MJD44H11 FAIRCHILD TO-220 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD42C-1G</b> <b>Beschreibung:</b> MJD42C-1G ON 251-252-89-223 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44H11-001</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A IPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD340RLG</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD350-1</b> <b>Beschreibung:</b> MJD350-1 MOTOLA SOT251 <b>Hersteller:</b> MOTOLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD350TF</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD350-13</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD42C</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 6A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD42CT4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 6A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD42CG</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 6A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD340T4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A D-PAK <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD340TF</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD340</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD42CT4G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 6A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44E3T4G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 10A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD350</b> <b>Beschreibung:</b> MJD350 ST TO252 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD340T4G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44E3T4</b> <b>Beschreibung:</b> MJD44E3T4 ON SOT252 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44H11RLG</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD340-13</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> Displaytech <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD340RL</b> <b>Beschreibung:</b> MJD340RL ON TO-252 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44H11G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD44H11-1G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A IPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD340-13</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44H11-7</b> <b>Beschreibung:</b> MJD44H11-7 DIODES TO252 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MJD32T4G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 3A DPAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD350T4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A DPAK <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MJD44E3G</b> <b>Beschreibung:</b> MJD44E3G ON SOT-252 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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