


## NJW21194G

Hersteller Teilenummer:	NJW21194G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 250V 16A TO-3P
Datenblätter:	<a href="#">NJW21194G.pdf</a>
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](#)

**NJW21194G** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie NJW21194G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NJW21194G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NJW21194G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




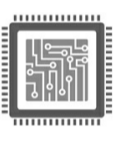
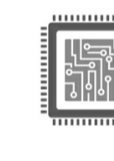
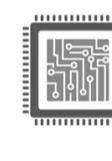
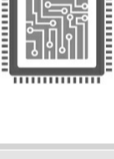
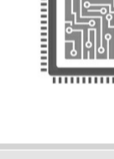








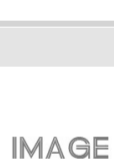













### Die Spezifikationen von NJW21194G

Teilenummer	NJW21194G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-3, SC-65-3	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-3P-3L
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 250V 16A 4MHz 200W Through Hole TO-3P-3L
Leistung - max	200W	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	16A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	4V @ 3.2A, 16A	Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 8A, 5V	Frequenz - Übergang	4MHz
Andere Namen	NJW21194G-ND NJW21194GOS	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS NPN 250V 16A TO-3P
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In NJW21194G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NJW21194G	NJW21194G-Teil	NJW21194G Preis	NJW21194G-Vertriebspartner
NJW21194G Technisch	NJW21194G-Bestand	NJW21194G Inventar	NJW21194G Lieferant
NJW21194G Online-Bestellung	NJW21194G Anfrage	NJW21194G-Bild	NJW21194G Bild
NJW21194G pdf	NJW21194G Datenblatt	NJW21194G Datenblatt	NJW21194G pdf-Datenblatt
Laden Sie das NJW21194G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NJW21194G	ON Semiconductor NJW21194G
Aptina / ON Semiconductor NJW21194G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	NJW21194G	NJW21194G	NJW21194G

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>NJW1151M(Te1)</b> Beschreibung: NJW1151M(Te1) JRC SOP30 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW3281G</b> Beschreibung: TRANS NPN 250V 15A TO-3P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1185L</b> Beschreibung: NJW1185L JRC DIP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1165M(Te1)</b> Beschreibung: NJW1165M(Te1) JRC SDMP30 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1164MP</b> Beschreibung: NJW1164MP JRC SOP30 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1192V-TE1</b> Beschreibung: NJW1192V-TE1 JRC SSOP32 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1164M(Te1)</b> Beschreibung: NJW1164M(Te1) JRC SSOP-30 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1197CFC2</b> Beschreibung: NJW1197CFC2 JRC QFP128 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW21193G</b> Beschreibung: TRANS PNP 250V 16A TO-3P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1194V-TE1</b> Beschreibung: NJW1194V-TE1 JRC SSOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW2192AL</b> Beschreibung: NJW2192AL JRC DIP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1167FJ2</b> Beschreibung: NJW1167FJ2 JRC QFP32 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1183GK1-TE1</b> Beschreibung: NJW1183GK1-TE1 JRC SOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW4301M</b> Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER 2CH 4V 30-SDMP Hersteller: JRC Corporation / NJRC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1180FP1</b> Beschreibung: NJW1180FP1 JRC QFP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1164M</b> Beschreibung: NJW1164M JRC SSOP30 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1183GK1</b> Beschreibung: NJW1183GK1 JRC NA Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1156AV(Te1)</b> Beschreibung: NJW1156AV(Te1) JRC SSOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1151M-TE1</b> Beschreibung: NJW1151M-TE1 JRC SOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1172GK</b> Beschreibung: NJW1172GK JRC SOP40 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1166L</b> Beschreibung: NJW1166L JRC NA Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 38800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1165MP(Te1)</b> Beschreibung: NJW1165MP(Te1) JRC SOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1184M</b> Beschreibung: NJW1184M JRC SOP20 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1163V(Te1)</b> Beschreibung: NJW1163V(Te1) JRC TSSOP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1153FG1</b> Beschreibung: NJW1153FG1 JRC QFP64 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW21192</b> Beschreibung: NJW21192 ON TO-3P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1182F</b> Beschreibung: NJW1182F JRC QFP-48P Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NJW1156AV-TE1</b> Beschreibung: NJW1156AV-TE1 JRC TSSOP-20 Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW21196</b> Beschreibung: NJW21196 BZD TO-247 Hersteller: BZD Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NJW1157FC2</b> Beschreibung: NJW1157FC2 JRC QFP Hersteller: JRC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**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