



2N6027RL1G

Hersteller Teilenummer:	2N6027RL1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92
Datenblätter:	2N6027RL1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N6027RL1G 100% Neu Original 12200 pcs auf Lager, Finden Sie 2N6027RL1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N6027RL1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N6027RL1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2N6027RL1G

Teilenummer	2N6027RL1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	detaillierte Beschreibung	Programmable Unijunction Transistor (UJT) 40V 300mW TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Stromspannung	40V	Spannung - Ausgabe	11V
Verlustleistung (max)	300mW	Spannung - Offset (Vt)	1.6V
Strom - Tor zur Anode Leakage (I _{gao})	10nA	Strom - Valley (I _v)	50µA
Strom - Spitze	2µA	Andere Namen	2N6027RL1GOSDKR
Bestandsmenge	12200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-programmierbare Unijunction
Beschreibung	THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2N6027RL1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6027RL1G	2N6027RL1G-Teil	2N6027RL1G Preis	2N6027RL1G-Vertriebspartner
2N6027RL1G Technisch	2N6027RL1G-Bestand	2N6027RL1G Inventar	2N6027RL1G Lieferant
2N6027RL1G Online-Bestellung	2N6027RL1G Anfrage	2N6027RL1G-Bild	2N6027RL1G Bild
2N6027RL1G pdf	2N6027RL1G Datenblatt	2N6027RL1G Datenblatt	2N6027RL1G pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N6027RL1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6027RL1G	ON Semiconductor 2N6027RL1G
Aptina / ON Semiconductor 2N6027RL1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	2N6027RL1G	2N6027RL1G	2N6027RL1G

Sie können auch interessiert sein:

<p>2N6034. Beschreibung: 2N6034. ON TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6031 Beschreibung: 2N6031 ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6034 Beschreibung: TRANS PNP DARL 40V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6039 Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 4A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6021 Beschreibung: 2N6021 ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N6027G-T92-B Beschreibung: 2N6027G-T92-B UTC TO-92 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6030G Beschreibung: 2N6030G ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6027RL Beschreibung: 2N6027RL ON TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6035G Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6036. Beschreibung: 2N6036. ON TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6040G Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6027RLRAG Beschreibung: THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6025 Beschreibung: 2N6025 ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6034G Beschreibung: TRANS PNP DARL 40V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N6037G Beschreibung: 2N6037G ON/FAI 252-251-89 Hersteller: ON/FAI Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6036 Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6027 Beschreibung: PROGRAMMABLE UJT 40V TO226-3 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6036 Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6039G Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N603L Beschreibung: 2N603L INFINEON SOT223 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N6037 Beschreibung: 2N6037 ST TO-126 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6038G Beschreibung: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6027G Beschreibung: TRANS PROG UNIJUNCT 40V TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6040 Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 8A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6042G Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6036G Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 4A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6028 Beschreibung: PROGRAMMABLE UJT 40V TO226-3 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6028G Beschreibung: THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6035. Beschreibung: 2N6035. ON TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6028RLRAG Beschreibung: THYRISTOR PROG UNIJUNCT 40V TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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