

IMAGE NOT AVAILABLE



2N6394TG

Hersteller Teilenummer:	2N6394TG
Hersteller / Marke	ON/LITTELFUSE
Teil der Beschreibung:	ON/LITTELFUSE TO-220
Datenblätter:	📄
Bleifreier Status / RoHS Status:	🌱
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18750 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2N6394TG 100% Neu Original 18750 pcs auf Lager, Finden Sie 2N6394TG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N6394TG kaufen mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N6394TG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2N6394TG

Teilenummer	2N6394TG	Hersteller / Marke	ON/LITTELFUSE
	17+	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	Info@ic-components.com
Bestandsmenge	18750 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-SCRs
Beschreibung	ON/LITTELFUSE TO-220	Bleifreier Status / RoHS Status	

In 2N6394TG enthaltene Keywords

2N6394TG	2N6394TG-Teil	2N6394TG Preis	2N6394TG-Vertriebspartner
2N6394TG Technisch	2N6394TG-Bestand	2N6394TG Inventar	2N6394TG Lieferant
2N6394TG Online-Bestellung	2N6394TG Anfrage	2N6394TG-Bild	2N6394TG Bild
2N6394TG pdf	2N6394TG Datenblatt	2N6394TG Datenblatt	2N6394TG pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N6394TG-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>2N6383 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6347 Beschreibung: 2N6347 ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6404 Beschreibung: 2N6404 ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6401G Beschreibung: THYRISTOR SCR 16A 100V TO-220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6394 Beschreibung: THYRISTOR SCR 12A 50V TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6399 Beschreibung: 2N6399 ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6353 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6406G. Beschreibung: 2N6406G. ON TO-126 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6388 Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 10A TO220 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6388 Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 10A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6405G Beschreibung: THYRISTOR SCR 16A 800V TO220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6406G Beschreibung: ON TO-126 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6383G Beschreibung: 2N6383G ON TO-3 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6388 Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 10A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6394G Beschreibung: THYRISTOR SCR 12A 50V TO-220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6354 Beschreibung: Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6403 Beschreibung: 2N6403 ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6405 Beschreibung: 2N6405 ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6387 Beschreibung: TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6400 Beschreibung: THYRISTOR SCR 16A 50V TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6386 Beschreibung: 2N6386 ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6402G Beschreibung: Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6402 Beschreibung: 2N6402 MOT TO-220 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6395P Beschreibung: 2N6395P ON TO-220 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6395 Beschreibung: 2N6395 MOT TO-220 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6384G Beschreibung: 2N6384G ON TO-3 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6385 Beschreibung: 2N6385 ON TO-3 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N6406 Beschreibung: 2N6406 ON TO-126 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6385G Beschreibung: 2N6385G ON TO-3 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N6401 Beschreibung: THYRISTOR SCR 16A 100V TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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