



2N6290

Hersteller Teilenummer:	2N6290
Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 7A TO-220
Datenblätter:	2N6290.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N6290 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 2N6290 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N6290 kaufen Central Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N6290: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2N6290

Teilenummer	2N6290	Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 7A 4MHz 40W Through Hole TO-220
Leistung - max	40W	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	7A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3.5V @ 3A, 7A	Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 2.5A, 4V	Frequenz - Übergang	4MHz
Andere Namen	2N6290 LEAD FREE 2N6290 PBFREE	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN 50V 7A TO-220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2N6290 enthaltene Keywords

Central Semiconductor 2N6290	2N6290-Teil	2N6290 Preis	2N6290-Vertriebspartner
2N6290 Technisch	2N6290-Bestand	2N6290 Inventar	2N6290 Lieferant
2N6290 Online-Bestellung	2N6290 Anfrage	2N6290-Bild	2N6290 Bild
2N6290 pdf	2N6290 Datenblatt	2N6290 Datenblatt	2N6290 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N6290-Datenblatt herunter	Central Semiconductor Hersteller	Central Semiconductor 2N6290	Central Semiconductor Corp 2N6290

Sie können auch interessiert sein:

<p>2N6283G. Beschreibung: 2N6283G. ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N6318 Beschreibung: 2N6318 Centrdl TO66 Hersteller: Centrdl Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6284G Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 20A TO3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6295 Beschreibung: 2N6295 SSI TO-66 Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6286G. Beschreibung: 2N6286G. ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6338 Beschreibung: TRANS NPN 100V 25A TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6286 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6287G. Beschreibung: 2N6287G. ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6297 Beschreibung: PNP TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6285G. Beschreibung: 2N6285G. ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6317 Beschreibung: TRANS PNP 60V 7A TO-213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6315 Beschreibung: PNP TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6284 Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 20A TO-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6287 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6282G. Beschreibung: 2N6282G. ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6284 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6285 Beschreibung: 2N6285 ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N6283 Beschreibung: 2N6283 MOT TO-3 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6316 Beschreibung: PNP TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6338 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6339G Beschreibung: 2N6339G ON TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6287G Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6339 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6341 Beschreibung: TRANS NPN 150V 25A TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6292G Beschreibung: TRANS NPN 70V 7A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6292 Beschreibung: TRANS NPN 70V 7A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6299 Beschreibung: PNP TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N6287 Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6288 Beschreibung: TRANS NPN 30V 7A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N6338G Beschreibung: TRANS NPN 100V 25A TO-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20900 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