




### 1N3290R

Hersteller Teilenummer:	1N3290R
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 300V 100A DO205AA
Datenblätter:	1N3290R.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**

**1N3290R** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 1N3290R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1N3290R kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1N3290R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























### Die Spezifikationen von 1N3290R

Teilenummer	1N3290R	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	1N3290	Verpackung / Gehäuse	DO-205AA, DO-8, Stud
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AA (DO-8)	Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 200°C
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 300V 100A Chassis, Stud Mount DO-205AA (DO-8)	Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	100A	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 100A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	24mA @ 300V	Spannung - Sperr (Vr) (max)	300V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Kapazität @ Vr, F	-
Andere Namen	*1N3290R VS-1N3290R VS-1N3290R-ND VS1N3290R VS1N3290R-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-Gleichrichter-Einzel</a>	Beschreibung	DIODE GEN PURP 300V 100A DO205AA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In 1N3290R enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay 1N3290R	1N3290R-Teil	1N3290R Preis	1N3290R-Vertriebspartner
1N3290R Technisch	1N3290R-Bestand	1N3290R Inventar	1N3290R Lieferant
1N3290R Online-Bestellung	1N3290R Anfrage	1N3290R-Bild	1N3290R Bild
1N3290R pdf	1N3290R Datenblatt	1N3290R Datenblatt	1N3290R pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1N3290R-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N3290R	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N3290R
Vishay Electro-Films 1N3290R	Phoenix Passive Components / Vishay 1N3290R		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1N3005</b> Beschreibung: 1N3005 SSI DO-4 Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3614</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 1A AXIAL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3005B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 100V 10W DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3004B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 91V 10W DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3208</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 50V 15A DO5 Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3325B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 33V 50W DO5 Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3070</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 175V 100MA DO7 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3312B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 13V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1N3031B</b> Beschreibung: 1N3031B SSIMSC NA Hersteller: SSIMSC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3015B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 200V 10W DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3595-1</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 125V 150MA DO35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3290R</b> Beschreibung: STANDARD RECTIFIER Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3328B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 43V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3335B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 62V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3768</b> Beschreibung: STANDARD RECTIFIER Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3327RB</b> Beschreibung: DIODE ZENER 39V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3312RB</b> Beschreibung: DIODE ZENER 13V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3064</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 75V 300MA DO35 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3315B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 16V 50W DO5 Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3070</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 200V 500MA DO35 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3032B</b> Beschreibung: 1N3032B SSI NA Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3010B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 140V 10W DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1N34A</b> Beschreibung: 1N34A RJX DO-35 Hersteller: RJX Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3064</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 50V 75MA DO35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3208</b> Beschreibung: STANDARD RECTIFIER Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3317B</b> Beschreibung: DIODE ZENER 18V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3768</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 35A DO5 Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>1N3315RB</b> Beschreibung: DIODE ZENER 16V 50W DO5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3024B</b> Beschreibung: 1N3024B SSI DO-41 Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>1N3595</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 150V 200MA DO35 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 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