



2DD1664R-13

Hersteller Teilenummer:	2DD1664R-13
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 32V 1A SOT89-3
Datenblätter:	2DD1664R-13.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2DD1664R-13 100% Neu Original 200000 pcs auf Lager, Finden Sie 2DD1664R-13 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2DD1664R-13 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2DD1664R-13: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2DD1664R-13

Teilenummer	2DD1664R-13	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	2DD1664	Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 32V 1A 280MHz 1W Surface Mount SOT-89-3	Leistung - max	1W
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Frequenz - Übergang	280MHz	Andere Namen	2DD1664RDICT
Bestandsmenge	200000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS NPN 32V 1A SOT89-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2DD1664R-13 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 2DD1664R-13	2DD1664R-13-Teil	2DD1664R-13 Preis	2DD1664R-13-Vertriebspartner
2DD1664R-13 Technisch	2DD1664R-13-Bestand	2DD1664R-13 Inventar	2DD1664R-13 Lieferant
2DD1664R-13 Online-Bestellung	2DD1664R-13 Anfrage	2DD1664R-13-Bild	2DD1664R-13 Bild
2DD1664R-13 pdf	2DD1664R-13 Datenblatt	2DD1664R-13 Datenblatt	2DD1664R-13 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2DD1664R-13-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 2DD1664R-13	Diodes Inc 2DD1664R-13
Pericom Semiconductor 2DD1664R-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	2DD1664R-13		

Sie können auch interessiert sein:

<p>2DD1766R-13 Beschreibung: TRANS NPN 32V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1664R-7 Beschreibung: 2DD1664R-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2679-13 Beschreibung: TRANS NPN 30V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD2098R-7 Beschreibung: 2DD2098R-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2656-7 Beschreibung: TRANS NPN 30V 1A SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2098R-13 Beschreibung: TRANS NPN 20V 5A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD2098R Beschreibung: 2DD2098R DIODES SOT-89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766P-13 Beschreibung: TRANS NPN 32V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2678-13 Beschreibung: TRANS NPN 12V 3A SOT89-3 Hersteller: Displaytech Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD1766Q Beschreibung: 2DD1766Q DIODES SOT-89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1664Q-7 Beschreibung: 2DD1664Q-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2678-7 Beschreibung: 2DD2678-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD2679-7 Beschreibung: 2DD2679-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SSTA13T116 Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.3A SST3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2678-13 Beschreibung: TRANS NPN 12V 3A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD1621T-7 Beschreibung: 2DD1621T-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766Q-7 Beschreibung: 2DD1766Q-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766R Beschreibung: 2DD1766R DIODES SOT-89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD2661-13 Beschreibung: TRANS NPN 12V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1664Q-13 Beschreibung: TRANS NPN 32V 1A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766Q-13 Beschreibung: TRANS NPN 32V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 41100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD1621T-13 Beschreibung: TRANS NPN 25V 2A SOT89-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766P-7 Beschreibung: 2DD1766P-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1664P-7 Beschreibung: 2DD1664P-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD2652-7 Beschreibung: TRANS NPN 12V 1.5A SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2678 Beschreibung: 2DD2678 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD2661-7 Beschreibung: 2DD2661-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2DD1766P Beschreibung: 2DD1766P DIODES SOT-89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MJD200RLG Beschreibung: TRANS NPN 25V 5A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2DD1766R-7 Beschreibung: 2DD1766R-7 DIODES SOT89 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 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