



## MC33MR2001VVK

Hersteller Teilenummer:	MC33MR2001VVK
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA
Datenblätter:	MC33MR2001VVK.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC33MR2001VVK** 100% Neu Original 2400 pcs auf Lager, Finden Sie MC33MR2001VVK Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC33MR2001VVK kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC33MR2001VVK: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























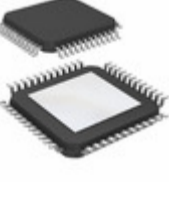




### Die Spezifikationen von MC33MR2001VVK

Teilenummer	MC33MR2001VVK	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	85-TFBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Center Frequency Voltage Controlled Oscillator dBm 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Größe / Dimension	0.236" L x 0.236" W (6.00mm x 6.00mm)
Frequenzbereich	76 ~ 77GHz	Höhe	0.040" (1.02mm)
Spannungsversorgung	3.3V	Frequency - Zentrum	-
2. Harmonische, Typ (dBc)	-	icc Max	170mA (Typ)
Schieben (MHz / V)	-	Leistung (dBm)	-
Phasenrauschen Typ (dBc / Hz)	-	Andere Namen	935315293557
Bestandsmenge	2400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren &gt; VCOs (Spannungs-gesteuerte Oszillatoren)</a>
Beschreibung	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MC33MR2001VVK enthaltene Keywords

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK-Teil</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Preis</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK-Vertriebspartner</a>
<a href="#">MC33MR2001VVK Technisch</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK-Bestand</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Inventar</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Lieferant</a>
<a href="#">MC33MR2001VVK Online-Bestellung</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Anfrage</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK-Bild</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Bild</a>
<a href="#">MC33MR2001VVK pdf</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Datenblatt</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK Datenblatt</a>	<a href="#">MC33MR2001VVK pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das MC33MR2001VVK-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale Hersteller</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MC33MR2001VVK</a>
<a href="#">Freescale MC33MR2001VVK</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MC33MR2001VVK</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MC33MR2001VVK</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC34011AP</b> Beschreibung: MC34011AP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33FS</b> Beschreibung: MC33FS FREESCA QFP Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34002DR2</b> Beschreibung: MC34002DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC33988CPNA</b> Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34004BP</b> Beschreibung: MC34004BP MOT DIP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC339G</b> Beschreibung: MC339G MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC34002DR2G</b> Beschreibung: MC34002DR2G ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33990D</b> Beschreibung: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34002N</b> Beschreibung: MC34002N ST DIP-8P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC34002DR</b> Beschreibung: MC34002DR ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34002BU</b> Beschreibung: MC34002BU MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33989PEGR2</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC34002P</b> Beschreibung: MC34002P MOT DIP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33988CHFk</b> Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33986EK</b> Beschreibung: IC SWITCH 16OUTPUT W/SPI 32-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC33993DMB</b> Beschreibung: MC33993DMB SSOP 1128 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34002BP</b> Beschreibung: MC34002BP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34012-2P</b> Beschreibung: MC34012-2P MOT DIP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC33MR20001VVK</b> Beschreibung: MC33MR20001VVK FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33989DWR2</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34001U</b> Beschreibung: MC34001U MOT CDIP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC34010P</b> Beschreibung: MC34010P MOTOROLA DIP40 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC3399DW</b> Beschreibung: MC3399DW MOTOROLA SOP-16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34012-1P</b> Beschreibung: MC34012-1P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC33989DW</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33CD1030AE</b> Beschreibung: IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33989PEG</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC34002D</b> Beschreibung: MC34002D MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC34004P</b> Beschreibung: MC34004P MOTOROLA DIP-14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC33990DR2</b> Beschreibung: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**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