



## MC33MR2001VVK

Fabricant Numéro d'article:	MC33MR2001VVK
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA
Feuilles de données:	MC33MR2001VVK.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MC33MR2001VVK** 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver MC33MR2001VVK Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC33MR2001VVK NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC33MR2001VVK: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC33MR2001VVK

Numéro d'article	MC33MR2001VVK	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	85-TFBGA	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Center Frequency Voltage Controlled Oscillator dBm 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Taille / Dimension	0.236" L x 0.236" W (6.00mm x 6.00mm)
Gamme de fréquences	76 ~ 77GHz	la taille	0.040" (1.02mm)
Tension - Alimentation	3.3V	Fréquence - Centre	-
2e harmonique, Typ (dBc)	-	Icc Max	170mA (Typ)
Pousser (MHz / V)	-	Puissance (dBm)	-
Bruit de phase Typ (dBc / Hz)	-	Autres noms	935315293557
Quantité en stock	2400 pcs Stock	Catégorie	Cristaux, oscillateurs, résonateurs > VCO (Voltage Controlled oscillateurs)
La description	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC33MR2001VVK

NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK	Partie MC33MR2001VVK	Prix MC33MR2001VVK	Distributeur MC33MR2001VVK
MC33MR2001VVK technique	Action MC33MR2001VVK	MC33MR2001VVK inventaire	MC33MR2001VVK Fournisseur
Commande en ligne MC33MR2001VVK	MC33MR2001VVK Enquête	Image MC33MR2001VVK	MC33MR2001VVK Image
MC33MR2001VVK pdf	Fiche technique MC33MR2001VVK	Fiche technique MC33MR2001VVK	MC33MR2001VVK pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC33MR2001VVK	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK	NXP Semiconductors MC33MR2001VVK
Freescale MC33MR2001VVK	Freescale Semiconductor - NXP MC33MR2001VVK	NXP USA Inc. MC33MR2001VVK	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MC34011AP</b> La description: MC34011AP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33FS</b> La description: MC33FS FREESCA QFP Fabricants: FREESCA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34002DR2</b> La description: MC34002DR2 ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC33988CPNA</b> La description: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34004BP</b> La description: MC34004BP MOT DIP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC339G</b> La description: MC339G MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC34002DR2G</b> La description: MC34002DR2G ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33990D</b> La description: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34002N</b> La description: MC34002N ST DIP-8P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC34002DR</b> La description: MC34002DR ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34002BU</b> La description: MC34002BU MOTOROLA DIP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33989PEGR2</b> La description: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC34002P</b> La description: MC34002P MOT DIP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33988CHFK</b> La description: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33996EK</b> La description: IC SWITCH 16OUTPUT W/SPI 32-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC33993DMB</b> La description: MC33993DMB SSOP 1128 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34002BP</b> La description: MC34002BP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34012-2P</b> La description: MC34012-2P MOT DIP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC33MR20001VVK</b> La description: MC33MR20001VVK FREESCALE BGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33989DWR2</b> La description: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34001U</b> La description: MC34001U MOT CDIP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC34010P</b> La description: MC34010P MOTOROLA DIP40 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC3399DW</b> La description: MC3399DW MOTOROLA SOP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC34012-1P</b> La description: MC34012-1P MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC33989DW</b> La description: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33CD1030AE</b> La description: IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LOFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33989PEG</b> La description: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC34002D</b> La description: MC34002D MOTOROLA SOP8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC334004P</b> La description: MC334004P MOTOROLA DIP-14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC33990DR2</b> La description: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong