




MC33MR2001VVK

fabricante Numero di parte:	MC33MR2001VVK
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA
Schede tecniche:	MC33MR2001VVK.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC33MR2001VVK 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo MC33MR2001VVK, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC33MR2001VVK NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC33MR2001VVK: Info@IC-Components.com

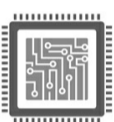
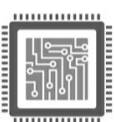
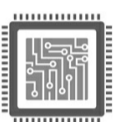





















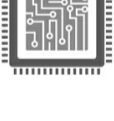
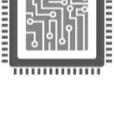
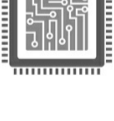



Le specifiche di MC33MR2001VVK

Numero di parte	MC33MR2001VVK	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	85-TFBGA	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	Center Frequency Voltage Controlled Oscillator dBm 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Dimensioni / Dimension	0.236" L x 0.236" W (6.00mm x 6.00mm)
Intervallo di frequenze	76 ~ 77GHz	Altezza	0.040" (1.02mm)
Tensione di alimentazione -	3.3V	Frequenza - Centro	-
2 ° armonica, Typ (DBC)	-	Icc Max	170mA (Typ)
Spingere (MHz / V)	-	Potenza (dBm)	-
Rumore di fase Typ (dBc / Hz)	-	Altri nomi	935315293557
Quantità di magazzino	2400 pcs Stock	Categoria	Cristalli, oscillatori, risonatori > VCO (Oscillatori controllati dalla tensione)
Descrizione	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MC33MR2001VVK

NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK	Parte MC33MR2001VVK	Prezzo MC33MR2001VVK	Distributore MC33MR2001VVK
MC33MR2001VVK tecnico	Azione MC33MR2001VVK	Inventario MC33MR2001VVK	Fornitore MC33MR2001VVK
Ordine online MC33MR2001VVK	Richiesta MC33MR2001VVK	Immagine MC33MR2001VVK	Immagine MC33MR2001VVK
MC33MR2001VVK pdf	Datasheet MC33MR2001VVK	Scheda tecnica MC33MR2001VVK	Scheda tecnica MC33MR2001VVK pdf
Scarica la scheda tecnica MC33MR2001VVK	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC33MR2001VVK	NXP Semiconductors MC33MR2001VVK
Freescale MC33MR2001VVK	Freescale Semiconductor - NXP MC33MR2001VVK	NXP USA Inc. MC33MR2001VVK	

Potresti essere anche interessato:

 MC34011AP Descrizione: MC34011AP MOT DIP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33FS Descrizione: MC33FS FREESCA QFP Produttori: FREESCA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34002DR2 Descrizione: MC34002DR2 ON SOP8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC33988CPNA Descrizione: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34004BP Descrizione: MC34004BP MOT DIP14 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC339G Descrizione: MC339G MOTOROLA SOP14 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC34002DR2G Descrizione: MC34002DR2G ON SOP8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33990D Descrizione: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34002N Descrizione: MC34002N ST DIP-8P Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC34002DR Descrizione: MC34002DR ON SOP8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34002BU Descrizione: MC34002BU MOTOROLA DIP Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33989PEGR2 Descrizione: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC34002P Descrizione: MC34002P MOT DIP8 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33988CHFk Descrizione: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33996EK Descrizione: IC SWITCH 16OUTPUT W/SPI 32-SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC33993DMB Descrizione: MC33993DMB SSOP 1128 Produttori: SSOP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34002BP Descrizione: MC34002BP MOT DIP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34012-2P Descrizione: MC34012-2P MOT DIP8 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC33MR20001VVK Descrizione: MC33MR20001VVK FREESCALE BGA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33989DWR2 Descrizione: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34001U Descrizione: IC SWITCH 16OUTPUT W/SPI 32-SOIC Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC34010P Descrizione: MC34010P MOTOROLA DIP40 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC3399DW Descrizione: MC3399DW MOTOROLA SOP-16 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34012-1P Descrizione: MC34012-1P MOT DIP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC33989DW Descrizione: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33CD1030AE Descrizione: IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33989PEG Descrizione: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC34002D Descrizione: MC34002D MOTOROLA SOP8 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC34004P Descrizione: MC34004P MOTOROLA DIP-14 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC33990DR2 Descrizione: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong