

MC33MR2001VVK	
Numéro d'article	MC33MR2001VVK
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA
Quantité disponible	2342 pcs in stock
Feuilles de données	MC33MR2001VVK.pdf
MC33MR2001VVK Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MC33MR2001VVK			
Référence fabricant	MC33MR2001VVK	Catégorie	Cristaux, oscillateurs, résonateurs
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale	La description	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA
Paquet / cas		Quantité disponible	2342
Description détaillée	Center Frequency Voltage Controlled Oscillator dBm 2nd Harmonic, Typ (dBc)	Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	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)
Package / Boîte	85-TFBGA	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)	-
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Autres noms	935315293557		

MC33MR2001VVK 2342 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MC33MR2001VVK Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MC33MR2001VVK NXP Semiconductors / Freescale avec garantie et confiance. RFQ MC33MR2001VVK: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes MC33MR2001VVK				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	MC33PF3000A4ESR2	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A0ES	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33HB2000FKR2	H-BRIDGE SPI BRUSHED DC MOTOR	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A3ESR2	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR20001VVK	MC33MR20001VVK FREESCALE	NVE Corporation	5000 pcs
	MC33PF3000A0ESR2	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33HB2001FK	IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR2001TVK	IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33HB2001FKR2	IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33HB2001EK	IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A5ESR2	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR2001RVKR2	IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR2001VVKR2	IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A6ES	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A3ES	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33HB2001EKR2	IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A5ES	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33PF3000A4ES	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR2001TVKR2	IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC33MR2001RVK	IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

MC33937APEK	MC33972ATEK	MC33972ATEW	MC33972ATEWR2	MC33972DWB/R2
MC33972EW/R2	MC33972TDWB	MC33972TDWB/R2	MC33972TEW	MC33972TEW/R2
MC33975ATEK	MC33975ATEKR2	MC33975TEK	MC33982BPNA	MC33982BPNAR2
MC33982CHFK	MC33984BPNA	MC33984CHFK	MC33988CPNA	MC33989DWR2
MC33989PEG	MC33989PEGR2	MC33996EK	MC3399DW	MC33MR20001VVK
MC34002BP	MC34002D	MC34002DR	MC34002DR2	MC34002DR2G
MC34004BP	MC34004P	MC34010P	MC34011AP	MC34012-1P
MC34012-2P	MC34012-3P	MC34014P	MC34016DWR2	MC34017-1P
MC34017-2DR2	MC34017-3P	MC34017A-1P	MC34017A-2DR2	MC34017A-2EFR2
MC34017A-3P	MC34017A3EC	MC34017ADR2G	MC34018DW	MC34018FN

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.