



NXP Semiconductors / Freescale

MC9328MX21VKR2

Dalies numeris:

MC9328MX21VKR2

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MC9328MX21VKR2.pdf

[PDF](#) 2.MC9328MX21VKR2.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

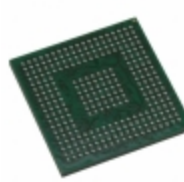
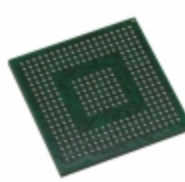


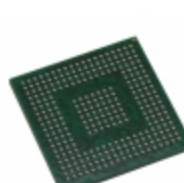







MC9328MX21VKR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC9328MX21VKR2
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MC9328MX21VKR2.pdf PDF 2.MC9328MX21VKR2.pdf
ĮTAMPA - I / O	1.8V, 3.0V
USB	USB 1.x (2)
GREITIS	266MHz
SERIJA	i.MX21
SAUGUMO SAVYBĖS	-
SATA	-
RAM VALDIKLIAI	SDRAM
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	289-LFBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
SRAIGTŲ SKAIČIUS / AUTOBUSŲ PLOTIS	1 Core, 32-Bit
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
GRAFINIS PAGREITIS	No
ETHERNET	-
VAIZDO IR SAŠAJOS VALDIKLIAI	Keypad, LCD
IŠSAMUS APRAŠYMAS	ARM926EJ-S Microprocessor IC i.MX21 1 Core, 32-Bit 266MHz
PAGRINDINIS PROCESORIUS	ARM926EJ-S
BENDRO PROCESORIAI / DSP	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC9328MX21
PAPILDOMOS SAŠAJOS	1-Wire, I ² C, I ² S, SPI, SSI, MMC/SD, UART

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MC9328MX21VKR2	MC9328MX21VKR2 platintojas	MC9328MX21VKR2 tiekėjas
MC9328MX21VKR2 kaina	MC9328MX21VKR2 nuotraukos	MC9328MX21VKR2 vaizdas
MC9328MX21VKR2 PDF duomenų lapas	MC9328MX21VKR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MC9328MX21VKR2 duomenų lapas
MC9328MX21VKR2 atsargos	Pirkite MC9328MX21VKR2	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MC9328MX21VKR2
NXP Semiconductors / Freescale MC9328MX21VKR2	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MC9328MX21VKR2	NXP Semiconductors MC9328MX21VKR2	Freescale MC9328MX21VKR2
Freescale Semiconductor - NXP MC9328MX21VKR2	NXP USA Inc. MC9328MX21VKR2	

Susiję produktai

 <p>MC9328MX21SCVMR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MX21SVM Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9328MX21SVKR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MX21VM Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9328MX21VMR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MXLCVM15 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MXL 150MHZ 256MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9328MXLCVM15R2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MXL 150MHZ 256MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MXLCVP15 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MXL 150MHZ 225MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9328MXLCVP15R2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MXL 150MHZ 225MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MX21SVMR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9328MX21VK Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9328MX21SVK Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MPU I.MX21 266MHZ 289MAPBGA Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>