

MC34912BACR2



Part Number: [MC34912BACR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP

Datový list: [MC3\(3,4\)912](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC34912BACR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC34912BACR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54023 pcs	Datový list	MC3(3,4)912
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-LQFP
Ostatní jména	935320964528	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	System Basis Chip PMIC 32-LQFP (7x7)
Proud - Supply	4.5mA	Číslo základní části	MC34912
Aplikace	System Basis Chip		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 54023 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34912BACR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MC34910BACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34910G5ACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34911BAC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34911BACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34911G5ACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34923EG Popis: IC MOTOR DRIVER SER 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34920EI Popis: IC MOTOR DRIVER SER 44PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34912G5ACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34910BAC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34905CSSEKR2 Popis: IC SBC HIGH SPEED CAN 5V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34912BAC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34912G5AC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34911G5AC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34923EGR2 Popis: IC MOTOR DRIVER SER 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34929EP Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34921AE Popis: IC MOTOR DRIVER SER 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34910G5AC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34921AER2 Popis: IC MOTOR DRIVER SER 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34929EPR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34920EIR2 Popis: IC MOTOR DRIVER SER 44PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34912BACR2

NXP Semiconductors / Freescale MC34912BACR2.	MC34912BACR2 distributor	MC34912BACR2 dodavatel	MC34912BACR2 Cena
MC34912BACR2 Stáhnout datasheet.	MC34912BACR2 Datasheet.	MC34912BACR2 Stock.	koupit MC34912BACR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC34912BACR2.	NXP Semiconductors MC34912BACR2.	Freescale MC34912BACR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC34912BACR2.
NXP USA Inc. MC34912BACR2.			