

MC34704AEPR2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC34704AEPR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC34704AEPR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC PWR MGMNT DC-DC MULT 56-QFN

Datový list: [MC34704](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC34704AEPR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC PWR MGMNT DC-DC MULT 56-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28264 pcs	Datový list	MC34704
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	56-QFN-EP (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-TFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	935312365528 MC34704AEPR2-ND MC34704AEPR2TR	Provozní teplota	-20°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	Processor PMIC 56-QFN-EP (7x7)
Proud - Supply	86mA	Číslo základní části	MC34704
Aplikace	Processor		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 28264 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34704AEPR2 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#: MC34708VMR2 Popis: IC POWER MANAGEMENT 206MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34702EK Popis: IC POWER SUPPLY MCU 3A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34704AEP Popis: IC POWER MANAGEMENT 56-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34708VM Popis: IC POWER MANAGEMENT 206MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34710EWR2 Popis: IC PWR SUPPLY ADJ DUAL SW 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34703PNB Popis: IC POWER SUPPLY QUICC 33-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34708VK Popis: IC POWER MANAGEMENT 206MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34710EW Popis: IC PWR SUPPLY ADJ DUAL SW 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34701EKR2 Popis: IC POWER SUPPLY MCU 1A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34709VK Popis: IC PWR MGMT IMX50/53 130MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34704BEPR2 Popis: IC PWR MGMNT DC-DC MULT 56-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34708VKR2 Popis: IC POWER MANAGEMENT 206MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34700EPR2 Popis: IC REG QD BUCK/LDO SYNC 32QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34700EP Popis: IC REG QD BUCK/LDO SYNC 32QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34675AEPR2 Popis: IC BATTERY CHARGER 28V 8-UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34702EKR2 Popis: IC POWER SUPPLY MCU 3A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34704BEP Popis: IC POWER MANAGEMENT 56-QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34701EK Popis: IC POWER SUPPLY MCU 1A 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34676BEPR2 Popis: IC BATTERY CHARGER 28V 12UDFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34709VKR2 Popis: IC PWR MGMT IMX50/53 130MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34704AEPR2

NXP Semiconductors / Freescale MC34704AEPR2.	MC34704AEPR2 distributor	MC34704AEPR2 dodavatel	MC34704AEPR2 Cena
MC34704AEPR2 Stáhnout datasheet.	MC34704AEPR2 Datasheet.	MC34704AEPR2 Stock.	koupit MC34704AEPR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC34704AEPR2.	NXP Semiconductors MC34704AEPR2.	Freescale MC34704AEPR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC34704AEPR2.
NXP USA Inc. MC34704AEPR2.			