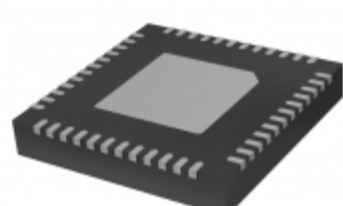


MC34PF3001A3EPR2



Part Number: [MC34PF3001A3EPR2](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
Datový list: [MC3xPF3001A](#)
[MC3xPF3001 Fact Sheet](#)

RoHS Status:
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 MC34PF3001A3EPR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC34PF3001A3EPR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	44024 pcs	Datový list	MC3xPF3001A MC3xPF3001 Fact Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	935315937528	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Detailní popis	Processor PMIC 48-QFN (7x7)	Proud - Supply	-
Aplikace	Processor		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 44024 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC34PF3001A3EPR2 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#: MC34PF3001A6EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3000A7EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A5EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A2EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A5EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A6EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF4210A0ESR2 Popis: PF4210	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3000A7EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF4210A0ES Popis: PF4210	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A2EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A1EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A4EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A7EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A7EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3000A6EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A1EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A4EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3000A8EP Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3001A3EP Popis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC34PF3000A8EPR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC34PF3001A3EPR2

NXP Semiconductors / Freescale	MC34PF3001A3EPR2 distributor	MC34PF3001A3EPR2 dodavatel	MC34PF3001A3EPR2 Cena
MC34PF3001A3EPR2.	MC34PF3001A3EPR2 Stáhnout datasheet.	MC34PF3001A3EPR2 Datasheet.	MC34PF3001A3EPR2 Stock.
koupit MC34PF3001A3EPR2.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC34PF3001A3EPR2.	Freescale MC34PF3001A3EPR2.
	MC34PF3001A3EPR2.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC34PF3001A3EPR2.
		MC34PF3001A3EPR2.	