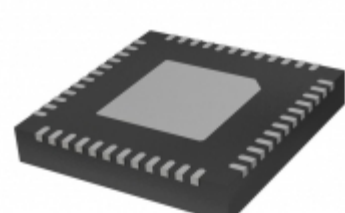


MC33PF3000A0ESR2



Part Number: [MC33PF3000A0ESR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-

Datový list: [MC3xPF3000A](#)

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 MC33PF3000A0ESR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC33PF3000A0ESR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	35997 pcs	Datový list	MC3xPF3000A
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	935318758528	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Detailní popis	i.MX Processors PMIC 48-QFN (7x7)
Proud - Supply	-	Aplikace	i.MX Processors

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 35997 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33PF3000A0ESR2 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#: MC33HB2001EKR2 Popis: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A7ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A7ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A6ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A5ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A3ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A4ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A3ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33HB2001FKR2 Popis: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A4ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001TVK Popis: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001VVK Popis: IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001VVKR2 Popis: IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A0ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001RVKR2 Popis: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33HB2001FK Popis: IC HALF-BRIDGE DRIVER SPI 32PQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A5ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001TVKR2 Popis: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001RVK Popis: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A6ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC33PF3000A0ESR2

NXP Semiconductors / Freescale	MC33PF3000A0ESR2 distributor	MC33PF3000A0ESR2 dodavatel	MC33PF3000A0ESR2 Cena
MC33PF3000A0ESR2.	MC33PF3000A0ESR2 Stáhnout datasheet.	MC33PF3000A0ESR2 Datasheet.	MC33PF3000A0ESR2 Stock.
koupit MC33PF3000A0ESR2.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC33PF3000A0ESR2.	Freescale MC33PF3000A0ESR2.
	MC33PF3000A0ESR2.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC33PF3000A0ESR2.
		MC33PF3000A0ESR2.	