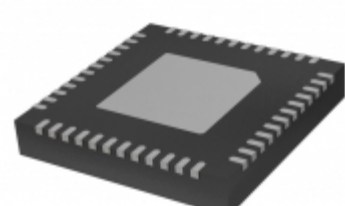


MC33PF3000A4ES



Part Number: [MC33PF3000A4ES](#)

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 MC33PF3000A4ES s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC33PF3000A4ES	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	25835 pcs	Datový list	MC3xPF3000A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (7x7)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	935313089557	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
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 25835 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33PF3000A4ES 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#: MC33PF3000A5ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A0ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3001A7ES 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#: MC33PF3000A3ES 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#: MC33PF3000A7ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A6ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001TVKR2 Popis: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFGBA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3001A6ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001VVKR2 Popis: IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001VVK Popis: IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A7ES 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#: MC33MR2001RVK Popis: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFGBA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A5ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001TVK Popis: IC TX 77GHZ RADAR AUTO 89VFGBA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33MR2001RVKR2 Popis: IC RX 77GHZ RADAR AUTO 85VFGBA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3001A6ESR2 Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33PF3000A0ES Popis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC33PF3000A4ES

NXP Semiconductors / Freescale	MC33PF3000A4ES distributor	MC33PF3000A4ES dodavatel	MC33PF3000A4ES Cena
MC33PF3000A4ES.	MC33PF3000A4ES Stáhnout datasheet.	MC33PF3000A4ES Datasheet.	MC33PF3000A4ES Stock.
koupit MC33PF3000A4ES.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC33PF3000A4ES.	Freescale MC33PF3000A4ES.
	MC33PF3000A4ES.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC33PF3000A4ES.
		MC33PF3000A4ES.	