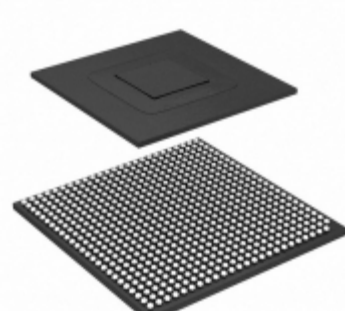


MCIMX6U5EVM10ADR



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

Koupit MCIMX6U5EVM10ADR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: MCIMX6U5EVM10ADR

Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale

Popis: I.MX 6DL ROM PERF ENHAN

Datový list:

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	MCIMX6U5EVM10ADR	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	I.MX 6DL ROM PERF ENHAN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3319 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	624-MAPBGA (21x21)
Série	*	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	624-LFBGA	Ostatní jména	935360465518
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Microprocessor IC * 624-MAPBGA (21x21)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 3319 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6U5EVM10ADR 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#: MCIMX6U6AVM10ACR Popis: I.MX 6 SERIES 64-BIT MPU, DUAL A	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08ACR Popis: IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM10AD Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5EVM10AD Popis: I.MX 6DL ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U7CVM08AB Popis: IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5DVM10AD Popis: I.MX 6DL ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5EVM10ABR Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5DVM10ACR Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08AD Popis: I.MX6 ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5EVM10ACR Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5DVM10ABR Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08AB Popis: IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08ABR Popis: IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM10AC Popis: I.MX 6 SERIES 64-BIT MPU DUAL A	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08AC Popis: IC MPU I.MX6DL 800MHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5EVM10AB Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5EVM10AC Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5DVM10ADR Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U5DVM10AC Popis: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCIMX6U6AVM08ADR Popis: I.MX6 ROM PERF ENHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MCIMX6U5EVM10ADR

NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6U5EVM10ADR distributor	MCIMX6U5EVM10ADR dodavatel	MCIMX6U5EVM10ADR Cena
MCIMX6U5EVM10ADR.	MCIMX6U5EVM10ADR Stáhnout datasheet.	MCIMX6U5EVM10ADR Datasheet.	MCIMX6U5EVM10ADR Stock.
koupit MCIMX6U5EVM10ADR.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCIMX6U5EVM10ADR.	Freescale MCIMX6U5EVM10ADR.
	MCIMX6U5EVM10ADR.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCIMX6U5EVM10ADR.
		MCIMX6U5EVM10ADR.	