

LPC54S018JBD208E



Part Number: [LPC54S018JBD208E](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4

Datový list: [LPC540xx Fact Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 LPC54S018JBD208E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LPC54S018JBD208E	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	32-BIT ARM CORTEX-M4	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10665 pcs	Datový list	LPC540xx Fact Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Rychlost	180MHz	Série	LPC540xx
RAM Size	360K x 8	Typ programu Paměť	ROMless
Program Memory Size	-	Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM, WDT
Ostatní jména	935350959551	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počít I / O	171
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M4 LPC540xx Microcontroller IC 32-Bit 180MHz ROMless	datové převodníky	A/D 12x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M4
Připojení	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SmartCard, SPI, SPIFI, UART/USART, USB		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 10665 kusů NXP Semiconductors / Freescale LPC54S018JBD208E 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#: LPC54616J512BD208E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC660IM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC660AIM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC54616J512ET100E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC660AIMX Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC660IM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC54618J512BD208E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC661IM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC54S016JBD208E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC54628J512ET180E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC660IMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC54S005JBD100E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC54S005JET100E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC54S016JBD100E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC54S018JET180E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC660AIM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC660AIMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LPC54618J512ET180E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC54S016JET180E Popis: 32-BIT ARM CORTEX-M4	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LPC660IMX Popis: IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **LPC54S018JBD208E**

NXP Semiconductors / Freescale	LPC54S018JBD208E distributor	LPC54S018JBD208E dodavatel	LPC54S018JBD208E Cena
LPC54S018JBD208E.	LPC54S018JBD208E Stáhnout datasheet.	LPC54S018JBD208E Datasheet.	LPC54S018JBD208E Stock.
koupit LPC54S018JBD208E.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors LPC54S018JBD208E.	Freescale LPC54S018JBD208E.
	LPC54S018JBD208E.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. LPC54S018JBD208E.
		LPC54S018JBD208E.	