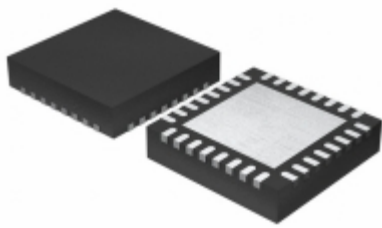

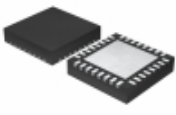
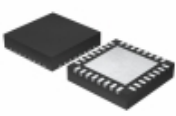


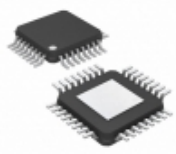
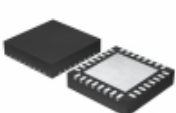
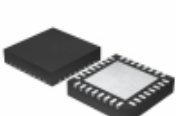
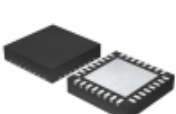




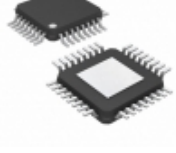
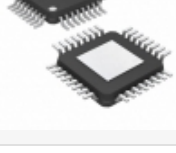
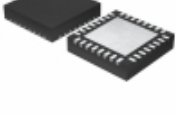
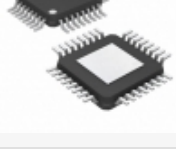
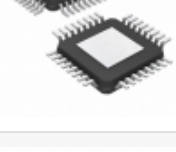
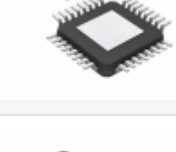
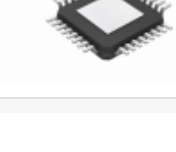



## ATSAMD21E16B-MU

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATSAMD21E16B-MU</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	<b>Datový list:</b> <a href="#">SAM D21E,G,J Summary</a> <a href="#">SAM D21E,G,J Complete</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATSAMD21E16B-MU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATSAMD21E16B-MU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65867 pcs	Datový list	<a href="#">SAM D21E,G,J Summary</a> <a href="#">SAM D21E,G,J Complete</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)	Rychlost	48MHz
Série	SAM D21E	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	26
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M0+ SAM D21E Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)	datové převodníky	A/D 10x12b, D/A 1x10b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M0+
Připojení	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART, USB	Číslo základní části	ATSAMD21E16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 65867 kusy Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E16B-MU 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#: <a href="#">ATSAMD21E16A-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16L-MNT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16A-MU</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16A-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-AFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16L-MFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16L-MF</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-MUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16C-UUT</a> Popis: 35WLCSP, 85C TEMP, GREEN, 48MHZ,	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-UUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16LMOTOR</a> Popis: SAMD21E16L BLDC MOTOR CTRL BOARD	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16L-AF</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-AF</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E17A-AF</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-MF</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-AUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-AU</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16A-AUT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16L-AFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATSAMD21E16B-MFT</a> Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATSAMD21E16B-MU

Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E16B-MU.	ATSAMD21E16B-MU distributor	ATSAMD21E16B-MU dodavatel	ATSAMD21E16B-MU Cena
ATSAMD21E16B-MU Stáhnout datasheet.	ATSAMD21E16B-MU Datasheet.	ATSAMD21E16B-MU Stock.	koupit ATSAMD21E16B-MU.
Micrel / Microchip Technology ATSAMD21E16B-MU.	Microchip Technology ATSAMD21E16B-MU.	Roving Networks / Microchip Technology ATSAMD21E16B-MU.	