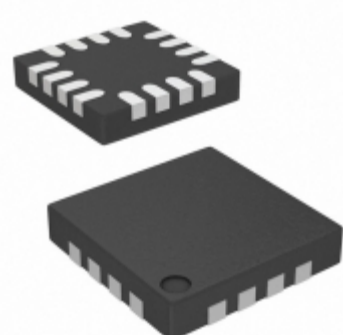


CY7C64316-16LKXCT



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

Koupit CY7C64316-16LKXCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C64316-16LKXCT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN

Datový list: [CY7C6431x,4x,5x](#)

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	CY7C64316-16LKXCT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34972 pcs	Datový list	CY7C6431x,4x,5x
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)	Série	enCoRe™ V
RAM Size	2K x 8	Typ programu Paměť	FLASH (32 kB)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-UFQFN
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet I / O	11
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C, SPI, USB	core	M8C
Controller Series	CY7C643xx	Číslo základní části	CY7C64316
Aplikace	USB Microcontroller		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 34972 kusy Cypress Semiconductor CY7C64316-16LKXCT 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#: CY7C64215-56LTXI Popis: IC USB CTLR ENCORE III 56QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64315-16LKXCT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64225-28PVXC Popis: IC USB TO UART BRIDGE 28SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64343-32LQXCT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64355-48LFXCT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64345-32LQXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64300-48LTXCT Popis: MCU ENCORE LV 48MHZ 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64345-32LQXCT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64215-56LTXIT Popis: MCU ENCORE 16K FLASH 56MHZ 56QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64355-48LFXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64355-48LTXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64316-16LKXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64346-32LQXC Popis: IC USB PERIPHERAL 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64355-48LTXCT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64315-16LKXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64315-16LKXIT Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64315-16LKXI Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 16QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64225-28PVXCT Popis: IC USB TO UART BRIDGE 28SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64343-32LQXC Popis: IC MCU USB ENCORE CONTROL 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C64346-32LQXCT Popis: IC CONTROLLER USB 5V 32QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C64316-16LKXCT**

Cypress Semiconductor CY7C64316-16LKXCT.	CY7C64316-16LKXCT distributor	CY7C64316-16LKXCT dodavatel	CY7C64316-16LKXCT Cena
CY7C64316-16LKXCT Stáhnout datasheet.	CY7C64316-16LKXCT Datasheet.	CY7C64316-16LKXCT Stock.	koupit CY7C64316-16LKXCT.
Cypress Semiconductor CY7C64316-16LKXCT.	Cypress Semiconductor Corp CY7C64316-16LKXCT.		