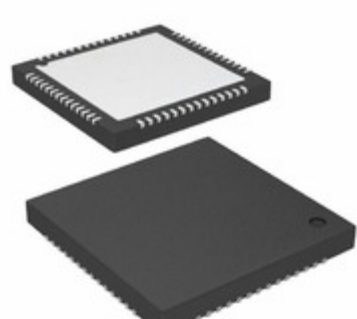


CY7C65620-56LTXCT



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

Koupit CY7C65620-56LTXCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C65620-56LTXCT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC USB HUB CTRLR 2PORT 56VQFN

Datový list: [CY7C65620/30](#)

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	CY7C65620-56LTXCT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC USB HUB CTRLR 2PORT 56VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16993 pcs	Datový list	CY7C65620/30
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V
Dodavatel zařízení Package	56-QFN (8x8)	standardy	USB 2.0
Série	EZ-USB HX2LP™	Protokol	USB
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-VFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	USB	Funcke	Hub Controller
Detailní popis	USB Hub Controller USB 2.0 USB Interface 56-QFN (8x8)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	CY7C65620		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 16993 kusy Cypress Semiconductor CY7C65620-56LTXCT 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#: CY7C65621-56LTXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 2-PORT AEC 56QFN		
	Část#: CY7C65630-56LFXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 4PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65620-56LTXAT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER USB 56QFN		
	Část#: CY7C65620-56LTXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 2PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65620-56LTXA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 2PORT AEC 56QFN		
	Část#: CY7C65221-24LTXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: USB FULL-SPEED PERIPHERALS		
	Část#: CY7C65621-56LTXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 2-PORT AEC 56QFN		
	Část#: CY7C65620-56LFXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 2PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65221-24LTXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: USB FULL-SPEED PERIPHERALS		
	Část#: CY7C65620-56LFXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 2PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65620-56LTXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 2PORT 56-QFN		
	Část#: CY7C65630-56LTXAT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 4PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65621-56LTXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC HUB CONTROLLER USB 56QFN		
	Část#: CY7C65217-24LTXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB TO SERIAL BRIDGE 24QFN		
	Část#: CY7C65217-24LTXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB TO SERIAL BRIDGE 24QFN		
	Část#: CY7C65630-56LTXA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 4PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65621-56LTXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 4PORT 56-QFN		
	Část#: CY7C65620-56LTXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB CTRLR 2.0 2PORT 56-QFN		
	Část#: CY7C65630-56LFXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC USB HUB CTRLR 4PORT 56VQFN		
	Část#: CY7C65215A-32LTXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER USB 5V 32QFN		

Související klíčová slova pro CY7C65620-56LTXCT

Cypress Semiconductor CY7C65620-56LTXCT.	CY7C65620-56LTXCT distributor	CY7C65620-56LTXCT dodavatel	CY7C65620-56LTXCT Cena
CY7C65620-56LTXCT Stáhnout datasheet.	CY7C65620-56LTXCT Datasheet.	CY7C65620-56LTXCT Stock.	koupit CY7C65620-56LTXCT.
Cypress Semiconductor CY7C65620-56LTXCT.	Cypress Semiconductor Corp CY7C65620-56LTXCT.		