

CY14B256Q2A-SXIT



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

Koupit CY14B256Q2A-SXIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14B256Q2A-SXIT](#)

Výrobce [Cypress Semiconductor](#)

Popis IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC

Datový list: [CY14\(C,B,E\)256Q](#)

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	CY14B256Q2A-SXIT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5185 pcs	Datový list	CY14(C,B,E)256Q
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	256Kb (32K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	NVSRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) SPI 40MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	40MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5185 kusy Cypress Semiconductor CY14B256Q2A-SXIT 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#: CY14B256LA-ZS25XIT Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 44TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512I-SFXIT Popis: IC NVSRAM 512K I2C 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512J2-SXI Popis: IC NVSRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256LA-SZ25XIT Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q1A-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q1A-SXIT Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512J2-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256LA-ZS25XI Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 44TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256LA-SZ45XI Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512I-SFXI Popis: IC NVSRAM 512K I2C 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256LA-SZ45XIT Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY14B256Q2A-SXIT

Cypress Semiconductor CY14B256Q2A-SXIT.	CY14B256Q2A-SXIT distributor	CY14B256Q2A-SXIT dodavatel	CY14B256Q2A-SXIT Cena
CY14B256Q2A-SXIT Stáhnout datasheet.	CY14B256Q2A-SXIT Datasheet.	CY14B256Q2A-SXIT Stock.	koupit CY14B256Q2A-SXIT.
Cypress Semiconductor CY14B256Q2A-SXIT.	Cypress Semiconductor Corp CY14B256Q2A-SXIT.		