

CY14B101Q2-LHXIT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY14B101Q2-LHXIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14B101Q2-LHXIT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8DFN

Datový list: [CY14B101Qx](#)

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	CY14B101Q2-LHXIT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11947 pcs	Datový list	CY14B101Qx
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-DFN (5x6)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
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	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	SPI
Formát paměti	NVSRAM	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 1Mb (128K x 8) SPI 40MHz 8-DFN (5x6)
Frekvence hodin	40MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 11947 kusy Cypress Semiconductor CY14B101Q2-LHXIT 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#: CY14B101P-SFXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104K-ZS45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104K-ZS45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B102NS-BA45XCT Popis: IC NVSRAM 2M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B102NS-BA45XC Popis: NON VOLATILE SRAMS	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101P-SFXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104K-ZS25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104K-ZS25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101NA-ZS45XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101NA-ZS45XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q1A-SXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104L-BA20XC Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q3-SFXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q2-LHXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8DFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101NA-ZS25XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY14B101Q2-LHXIT

Cypress Semiconductor CY14B101Q2-LHXIT.	CY14B101Q2-LHXIT distributor	CY14B101Q2-LHXIT dodavatel	CY14B101Q2-LHXIT Cena
CY14B101Q2-LHXIT Stáhnout datasheet.	CY14B101Q2-LHXIT Datasheet.	CY14B101Q2-LHXIT Stock.	koupit CY14B101Q2-LHXIT.
Cypress Semiconductor CY14B101Q2-LHXIT.	Cypress Semiconductor Corp CY14B101Q2-LHXIT.		