

CY14B101L-SZ45XI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY14B101L-SZ45XI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14B101L-SZ45XI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC
Datový list: [CY14B101L](#)

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	CY14B101L-SZ45XI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5867 pcs	Datový list	CY14B101L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	45ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	32-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-SOIC (0.295", 7.50mm 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	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	NVSRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 45ns 32-SOIC	Číslo základní části	CY14B101
přístupová doba	45ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5867 kusy Cypress Semiconductor CY14B101L-SZ45XI 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#: CY14B101L-SZ35XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-SP45XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ45XCT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-BA25XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-SP25XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-SZ25XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SP45XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SP45XCT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SP45XC Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ35XC Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-BA45XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ45XC Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ35XCT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ45XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-BA45XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-BA25XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-SP25XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SZ35XIT Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101LA-SP45XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B101L-SP45XI Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 48SSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY14B101L-SZ45XI**

Cypress Semiconductor CY14B101L-SZ45XI.	CY14B101L-SZ45XI distributor	CY14B101L-SZ45XI dodavatel	CY14B101L-SZ45XI Cena
CY14B101L-SZ45XI Stáhnout datasheet.	CY14B101L-SZ45XI Datasheet.	CY14B101L-SZ45XI Stock.	koupit CY14B101L-SZ45XI.
Cypress Semiconductor CY14B101L-SZ45XI.	Cypress Semiconductor Corp CY14B101L-SZ45XI.		