

CY14B512J2-SXIT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY14B512J2-SXIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14B512J2-SXIT](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC NVSRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC
Datový list: [CY14C/B/E512J](#)

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	CY14B512J2-SXIT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4580 pcs	Datový list	CY14C/B/E512J
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	512Kb (64K x 8)	Paměťové rozhraní	I ² C
Formát paměti	NVSRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 512Kb (64K x 8) I ² C 3.4MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	3.4MHz
Číslo základní části	CY14B512		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4580 kusy Cypress Semiconductor CY14B512J2-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#: CY14B512J2-SXI Popis: IC NVSRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ45XI Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ35XI Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q1A-SXIT 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#: CY14B512PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512I-SFXI Popis: IC NVSRAM 512K I2C 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ45XC Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ35XC Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512I-SFXIT Popis: IC NVSRAM 512K I2C 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B256Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 256K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY14B512J2-SXIT**

Cypress Semiconductor CY14B512J2-SXIT.	CY14B512J2-SXIT distributor	CY14B512J2-SXIT dodavatel	CY14B512J2-SXIT Cena
CY14B512J2-SXIT Stáhnout datasheet.	CY14B512J2-SXIT Datasheet.	CY14B512J2-SXIT Stock.	koupit CY14B512J2-SXIT.
Cypress Semiconductor CY14B512J2-SXIT.	Cypress Semiconductor Corp CY14B512J2-SXIT.		