

CY14B104N-BA20XI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY14B104N-BA20XI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14B104N-BA20XI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA
Datový list: [CY14B104L/N](#)

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	CY14B104N-BA20XI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4522 pcs	Datový list	CY14B104L/N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (6x10)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	48-TFBGA
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	4Mb (256K x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	NVSRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 20ns 48-FBGA (6x10)	Číslo základní části	CY14B104
přístupová doba	20ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4522 kusy Cypress Semiconductor CY14B104N-BA20XI 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#: CY14B104N-BA20XC Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104M-ZSP25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104LA-ZS25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-ZS20XC Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104M-ZSP45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA45XC Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA25XC Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104LA-ZS45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA45XCT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA20XCT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104M-ZSP45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA20XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104LA-ZS45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA25XCT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104N-BA45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104LA-ZS25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B104M-ZSP25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY14B104N-BA20XI

Cypress Semiconductor CY14B104N-BA20XI.	CY14B104N-BA20XI distributor	CY14B104N-BA20XI dodavatel	CY14B104N-BA20XI Cena
CY14B104N-BA20XI Stáhnout datasheet.	CY14B104N-BA20XI Datasheet.	CY14B104N-BA20XI Stock.	koupit CY14B104N-BA20XI.
Cypress Semiconductor CY14B104N-BA20XI.	Cypress Semiconductor Corp CY14B104N-BA20XI.		