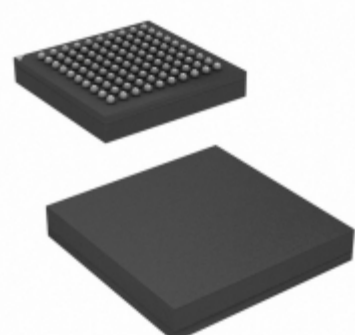


CYDMX064A16-65BVXI



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

Koupit CYDMX064A16-65BVXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CYDMX064A16-65BVXI](#)

Výrobce [Cypress Semiconductor](#)

Popis IC SRAM 64K PARALLEL 100VFBGA

Datový list:

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	CYDMX064A16-65BVXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 64K PARALLEL 100VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5175 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	65ns
Napětí - Supply	1.8 V ~ 3.3 V	Technika	SRAM - Dual Port, MoBL
Dodavatel zařízení Package	100-VFBGA (6x6)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	100-VFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	64Kb (4K x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, MoBL Memory IC 64Kb (4K x 16) Parallel 65ns 100-VFBGA (6x6)	Číslo základní části	CYDMX
přístupová doba	65ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5175 kusy Cypress Semiconductor CYDMX064A16-65BVXI 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#: CYDM128B16-55BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX256A16-65BVXI Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM128B16-40BVXIT Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM256B16-40BVXI Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM256B16-40BVXIT Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDP1049 Popis: DEVELOPMENT KIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM128B16-40BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX064A16-90BVXI Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM256B16-55BVXI Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX128B16-65BVXI Popis: IC SRAM 128KBIT 65NS 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Corp	Dotaz
	Část#: CYDP1542 Popis: DEVELOPMENT KIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM128B08-40BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM128B16-55BVXIT Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX128A16-65BVXIT Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX128A16-65BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX256A16-90BVXI Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM128B08-55BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDM256B16-55BVXIT Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX064B16-65BVXI Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CYDMX128A16-90BVXI Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 100VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CYDMX064A16-65BVXI

Cypress Semiconductor CYDMX064A16-65BVXI.	CYDMX064A16-65BVXI distributor	CYDMX064A16-65BVXI dodavatel	CYDMX064A16-65BVXI Cena
CYDMX064A16-65BVXI Stáhnout datasheet.	CYDMX064A16-65BVXI Datasheet.	CYDMX064A16-65BVXI Stock.	koupit CYDMX064A16-65BVXI.
Cypress Semiconductor CYDMX064A16-65BVXI.	Cypress Semiconductor Corp CYDMX064A16-65BVXI.		