

CY62148VNBLL-70BAI



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

Koupit CY62148VNBLL-70BAI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY62148VNBLL-70BAI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 36VFBGA

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY62148VNBLL-70BAI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 4M PARALLEL 36VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5192 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	36-VFBGA (6x8)	Série	MoBL®
Obal	Tray	Paket / krabice	36-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	4Mb (512K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (512K x 8) Parallel 70ns 36-VFBGA (6x8)	Číslo základní části	CY62148
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5192 kusy Cypress Semiconductor CY62148VNBLL-70BAI 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#: CY62148GN-45SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148G30-45ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148VNLL-70ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62156ESL-45BVXI Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148VNLL-70ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148VNBLL-70BAIT Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 36VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN-45ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN30-45SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148VNLL-70SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN30-45ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN30-45SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62156HSL-45BVXI Popis: MICROPOWER SRAMS	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN-45ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN30-45SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62157CV33LL-70BAXA Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148G30-45ZSXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY621572E18LL-55BVXIT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62148GN-45SXI Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62156ESL-45BVXIT Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY621572E18LL-55BVXI Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY62148VNBLL-70BAI

Cypress Semiconductor CY62148VNBLL-70BAI.	CY62148VNBLL-70BAI distributor	CY62148VNBLL-70BAI dodavatel	CY62148VNBLL-70BAI Cena
CY62148VNBLL-70BAI Stáhnout datasheet.	CY62148VNBLL-70BAI Datasheet.	CY62148VNBLL-70BAI Stock.	koupit CY62148VNBLL-70BAI.
Cypress Semiconductor CY62148VNBLL-70BAI.	Cypress Semiconductor Corp CY62148VNBLL-70BAI.		