

CY7C1062DV33-10BGI



Part Number: [CY7C1062DV33-10BGI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA

Datový list: [CY7C1062DV33](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY7C1062DV33-10BGI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5175 pcs	Datový list	CY7C1062DV33
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	119-PBGA (14x22)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	119-BGA
Ostatní jména	428-3274 CY7C1062DV33-10BGI-ND CY7C1062DV3310BGI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	16Mb (512K x 32)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (512K x 32) Parallel 10ns 119-PBGA (14x22)
Číslo základní části	CY7C1062	přístupová doba	10ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5175 kusů Cypress Semiconductor CY7C1062DV33-10BGI 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#: CY7C1062DV33-10BGXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062DV33-10BGIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062DV33-2XW11	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 56TSOP		
	Část#: CY7C1062G30-10BGXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZSXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		
	Část#: CY7C1061GN30-10BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY7C1062G30-10BGXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062GE30-10BGXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062AV33-10BGC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY7C1062GN30-10BGXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1062GE30-10BGXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1062GN30-10BGXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY7C1062DV33-10BGXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 119PBGA		
	Část#: CY7C1061GN30-10ZXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		

Související klíčová slova pro **CY7C1062DV33-10BGI**

Cypress Semiconductor CY7C1062DV33-10BGI.	CY7C1062DV33-10BGI distributor	CY7C1062DV33-10BGI dodavatel	CY7C1062DV33-10BGI Cena
CY7C1062DV33-10BGI Stáhnout datasheet.	CY7C1062DV33-10BGI Datasheet.	CY7C1062DV33-10BGI Stock.	koupit CY7C1062DV33-10BGI.
Cypress Semiconductor CY7C1062DV33-10BGI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1062DV33-10BGI.		