

CY7C1360S-166BZXI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C1360S-166BZXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1360S-166BZXI](#)
Výrobce [Cypress Semiconductor](#)
Popis IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA
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	CY7C1360S-166BZXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10091 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Synchronous
Dodavatel zařízení Package	165-FBGA (13x15)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	165-LBGA
Ostatní jména	428-3305 CY7C1360S166BZXI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	9Mb (256K x 36)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Synchronous Memory IC 9Mb (256K x 36) Parallel 166MHz 3.5ns 165-FBGA (13x15)
Frekvence hodin	166MHz	Číslo základní části	CY7C1360
přístupová doba	3.5ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 10091 kusy Cypress Semiconductor CY7C1360S-166BZXI 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#: CY7C1360C-200AJXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-100AC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AJXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXE Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-117AC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-200AXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360C-200BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 166MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-100BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-200BGCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-200BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166BZC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360C-200AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-117AJC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360C-200AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360C-200BGCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C1360S-166BZXI

Cypress Semiconductor CY7C1360S-166BZXI.	CY7C1360S-166BZXI distributor	CY7C1360S-166BZXI dodavatel	CY7C1360S-166BZXI Cena
CY7C1360S-166BZXI Stáhnout datasheet.	CY7C1360S-166BZXI Datasheet.	CY7C1360S-166BZXI Stock.	koupit CY7C1360S-166BZXI.
Cypress Semiconductor CY7C1360S-166BZXI.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1360S-166BZXI.		