

CY7C1361B-100BGC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C1361B-100BGC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1361B-100BGC](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA
Datový list: [CY7C1361B/63B](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY7C1361B-100BGC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5642 pcs	Datový list	CY7C1361B/63B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Synchronous
Dodavatel zařízení Package	119-PBGA (14x22)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	119-BGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°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	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Synchronous Memory IC 9Mb (256K x 36) Parallel 100MHz 8.5ns 119-PBGA (14x22)	Frekvence hodin	100MHz
Číslo základní části	CY7C1361	přístupová doba	8.5ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5642 kusy Cypress Semiconductor CY7C1361B-100BGC 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#: CY7C1360S-200BGC 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-166AJXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100BZXE Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-100AC 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-117AC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166BZC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361B-117AJC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXE Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100BZXET Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-200BGCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-200AXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166AXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 166MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100AXET Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1361C-100BGCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1360S-166BZXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1361B-100BGC**

Cypress Semiconductor CY7C1361B-100BGC.	CY7C1361B-100BGC distributor	CY7C1361B-100BGC dodavatel	CY7C1361B-100BGC Cena
CY7C1361B-100BGC Stáhnout datasheet.	CY7C1361B-100BGC Datasheet.	CY7C1361B-100BGC Stock.	koupit CY7C1361B-100BGC.
Cypress Semiconductor CY7C1361B-100BGC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1361B-100BGC.		