

CY7C1354C-200BGC



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

Koupit CY7C1354C-200BGC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1354C-200BGC](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA

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	CY7C1354C-200BGC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5485 pcs	Datový list	
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	NoBL™
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 200MHz 3.2ns 119-PBGA (14x22)	Frekvence hodin	200MHz
Číslo základní části	CY7C1354	přístupová doba	3.2ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5485 kusy Cypress Semiconductor CY7C1354C-200BGC 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#: CY7C1354C-167AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-200AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-166BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-166AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-200AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-200AXI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-166BZC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-200AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354D-200BZC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354S-166BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-166AXIT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-200AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-166BGC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-166AXCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-166BZCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354CV25-166BZCT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354DV25-200BZI Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-200AXIT Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354S-166AXC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1354C-166BZC Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1354C-200BGC**

Cypress Semiconductor CY7C1354C-200BGC.	CY7C1354C-200BGC distributor	CY7C1354C-200BGC dodavatel	CY7C1354C-200BGC Cena
CY7C1354C-200BGC Stáhnout datasheet.	CY7C1354C-200BGC Datasheet.	CY7C1354C-200BGC Stock.	koupit CY7C1354C-200BGC.
Cypress Semiconductor CY7C1354C-200BGC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1354C-200BGC.		