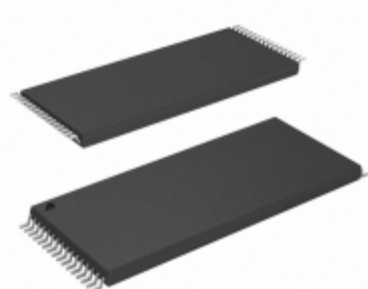


CY7C109BN-20ZXCT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C109BN-20ZXCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C109BN-20ZXCT](#)
Výrobce [Cypress Semiconductor](#)
Popis IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I
Datový list: [CY7C109BN](#), [CY7C1009BN](#)

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	CY7C109BN-20ZXCT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5027 pcs	Datový list	CY7C109BN , CY7C1009BN
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	20ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP I	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	1Mb (128K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 20ns 32-TSOP I	Číslo základní části	CY7C109
přístupová doba	20ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5027 kusy Cypress Semiconductor CY7C109BN-20ZXCT 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#: CY7C109BN-20ZXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109D-10VXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109BN-15ZXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109BN-15ZXCT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109B-20ZC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109D-10ZXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1145KV18-400BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109BN-12ZXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1143KV18-400BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1143KV18-400BZI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109D-10ZXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109BNL-15VC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109B-15ZXCT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109BN-12ZXCT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1143KV18-450BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109B-20ZXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1145KV18-400BZXCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109B-20VC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109D-10VXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C109B-15ZXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C109BN-20ZXCT**

Cypress Semiconductor CY7C109BN-20ZXCT.	CY7C109BN-20ZXCT distributor	CY7C109BN-20ZXCT dodavatel	CY7C109BN-20ZXCT Cena
CY7C109BN-20ZXCT Stáhnout datasheet.	CY7C109BN-20ZXCT Datasheet.	CY7C109BN-20ZXCT Stock.	koupit CY7C109BN-20ZXCT.
Cypress Semiconductor CY7C109BN-20ZXCT.	Cypress Semiconductor Corp CY7C109BN-20ZXCT.		