

CY7C1011CV33-10BAJXET



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C1011CV33-10BAJXET s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1011CV33-10BAJXET](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48FBGA

Datový list: [CY7C1011CV33](#)

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	CY7C1011CV33-10BAJXET	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 2M PARALLEL 48FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17450 pcs	Datový list	CY7C1011CV33
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-FBGA (6x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	2Mb (128K x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 2Mb (128K x 16) Parallel 10ns 48-FBGA (6x8)	přístupová doba	10ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 17450 kusy Cypress Semiconductor CY7C1011CV33-10BAJXET 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#: CY7C1009B-20VXC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-10ZSXA Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-12AXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011DV33-10BVT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1009D-10VXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-10BAJXE Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-12AXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1010DV33-10VXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 36SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1010DV33-10ZSXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1010DV33-10ZSXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-10ZSXAT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1009B-20VC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-12ZSXET Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011DV33-10BVXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011DV33-10BVI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011DV33-10BVXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1011CV33-12ZSXE Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1009B-15VXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1009D-10VXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1010DV33-10VXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 36SOJ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C1011CV33-10BAJXET

Cypress Semiconductor CY7C1011CV33-10BAJXET.	CY7C1011CV33-10BAJXET distributor	CY7C1011CV33-10BAJXET dodavatel	CY7C1011CV33-10BAJXET Cena
koupit CY7C1011CV33-10BAJXET.	CY7C1011CV33-10BAJXET Stáhnout datasheet.	CY7C1011CV33-10BAJXET Datasheet.	CY7C1011CV33-10BAJXET Stock.
	Cypress Semiconductor CY7C1011CV33-10BAJXET.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1011CV33-10BAJXET.	