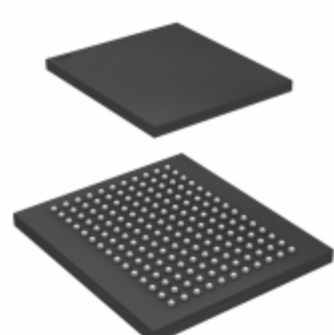


CY14V116G7-BZ30XI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY14V116G7-BZ30XI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY14V116G7-BZ30XI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 165FBGA
Datový list: [CY14V116F7,G7](#)

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	CY14V116G7-BZ30XI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 16M PARALLEL 165FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1737 pcs	Datový list	CY14V116F7,G7
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	30ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 3.6 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	165-FBGA (15x17)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	165-LBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3	(168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	16Mb (2M x 8, 1M x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	NVSRAM	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Parallel 165-FBGA (15x17)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 1737 kusů Cypress Semiconductor CY14V116G7-BZ30XI 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#: CY14V104LA-BA25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V116N-BZ30XI Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104LA-BA45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104NA-BA45XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY15B004J-SXA Popis: IC FRAM 4K I2C 1MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V256LA-BA35XIT Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V101QS-SF108XQT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 108MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V256LA-BA35XI Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104NA-BA45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY1538-000 Popis: SOLDERSLEEVE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CY15B004J-SXE Popis: IC FRAM 4K I2C 3.4MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V116N-BZ30XIT Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104NA-BA25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY15B004J-SXAT Popis: IC FRAM 4K I2C 1MHZ	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY1585-000 Popis: TMS-SCE-1K-2-1/4-S2C150-9-CS8755	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CY14V104LA-BA45XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104LA-BA25XIT Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V104NA-BA25XI Popis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 48FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V101QS-SF108XQ Popis: IC NVSRAM 1M SPI 108MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14V116G7-BZ30XIT Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY14V116G7-BZ30XI

Cypress Semiconductor CY14V116G7-BZ30XI.	CY14V116G7-BZ30XI distributor	CY14V116G7-BZ30XI dodavatel	CY14V116G7-BZ30XI Cena
CY14V116G7-BZ30XI Stáhnout datasheet.	CY14V116G7-BZ30XI Datasheet.	CY14V116G7-BZ30XI Stock.	koupit CY14V116G7-BZ30XI.
Cypress Semiconductor CY14V116G7-BZ30XI.	Cypress Semiconductor Corp CY14V116G7-BZ30XI.		