

CY62168EV30LL-45BVXIT



Part Number: [CY62168EV30LL-45BVXIT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA

Datový list: [CY62168EV30](#)

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	CY62168EV30LL-45BVXIT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12404 pcs	Datový list	CY62168EV30
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	45ns
Napětí - Supply	2.2 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-VFBGA (6x8)	Série	MoBL®
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	16Mb (2M x 8, 1M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Parallel 45ns 48-VFBGA (6x8)
Číslo základní části	CY62168	přístupová doba	45ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 12404 kusy Cypress Semiconductor CY62168EV30LL-45BVXIT 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#: CY62168DV30LL-55BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168GN30-45BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: MICROPOWER SRAMS		
	Část#: CY62167GN30-45ZXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: CY62167GN30-45BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48BGA		
	Část#: CY62168G30-45BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62167GN30-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48BGA		
	Část#: CY62167GN18-55BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL		
	Část#: CY62168G30-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168EV30LL-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62167GN30-45ZXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I		
	Část#: CY62168GE30-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168DV30LL-55BVIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168G18-55BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62177DV30LL-55BAXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: CY62168GN30-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: MICROPOWER SRAMS		
	Část#: CY62168DV30LL-55BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168DV30LL-55BVI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168GE30-45BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62168G18-55BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62177DV30LL-55BAXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 32M PARALLEL 48FBGA		

Související klíčová slova pro **CY62168EV30LL-45BVXIT**

Cypress Semiconductor CY62168EV30LL-45BVXIT.	CY62168EV30LL-45BVXIT distributor	CY62168EV30LL-45BVXIT dodavatel	CY62168EV30LL-45BVXIT Cena
CY62168EV30LL-45BVXIT Stáhnout datasheet.	CY62168EV30LL-45BVXIT Datasheet.	CY62168EV30LL-45BVXIT Stock.	koupit CY62168EV30LL-45BVXIT.
Cypress Semiconductor CY62168EV30LL-45BVXIT.	Cypress Semiconductor Corp CY62168EV30LL-45BVXIT.		