

CY62128EV30LL-45ZXI



Part Number: [CY62128EV30LL-45ZXI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I
Datový list: [CY62128EV30 MoBL](#)

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	CY62128EV30LL-45ZXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59410 pcs	Datový list	CY62128EV30 MoBL
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	45ns
Napětí - Supply	2.2 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	32-TSOP I	Série	MoBL®
Obal	Tray	Paket / krabice	32-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Ostatní jména	428-2067 CY62128EV30LL-45ZXI-ND CY62128EV30LL45ZXI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatíle	Velikost paměti	1Mb (128K x 8)
Paměťové rozhraní	Paralele	Formát paměti	SRAM
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (128K x 8) Paralele 45ns 32-TSOP I	Číslo základní části	CY62128
přístupová doba	45ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 59410 kusy Cypress Semiconductor CY62128EV30LL-45ZXI 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#: CY62136ESL-45ZSXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45SXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZAXA Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZXAT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62136ESL-45ZSXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45SXA Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62136EV30LL-45BVXI Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-55SXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-55ZXE Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45SXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-55ZXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45SXAT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128VLL-70ZC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZAXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62136EV30LL-45BVXIT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZAXAT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZXA Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZAXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-55SXE Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128EV30LL-45ZXIT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY62128EV30LL-45ZXI**

Cypress Semiconductor CY62128EV30LL-45ZXI.	CY62128EV30LL-45ZXI distributor	CY62128EV30LL-45ZXI dodavatel	CY62128EV30LL-45ZXI Cena
CY62128EV30LL-45ZXI Stáhnout datasheet.	CY62128EV30LL-45ZXI Datasheet.	CY62128EV30LL-45ZXI Stock.	koupit CY62128EV30LL-45ZXI.
Cypress Semiconductor CY62128EV30LL-45ZXI.	Cypress Semiconductor Corp CY62128EV30LL-45ZXI.		