

CY62128BNLL-70SXE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY62128BNLL-70SXE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY62128BNLL-70SXE](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC

Datový list: [CY62128BN 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	CY62128BNLL-70SXE	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4900 pcs	Datový list	CY62128BN MoBL
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	32-SOIC	Série	MoBL®
Obal	Tube	Paket / krabice	32-SOIC (0.445", 11.30mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 70ns 32-SOIC	Číslo základní části	CY62128
přístupová doba	70ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4900 kusy Cypress Semiconductor CY62128BNLL-70SXE 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#: CY62128BLL-70ZXE Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70ZXAT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BLL-70ZXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-55SXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128DV30LL-70SI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BLL-70ZRXE Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128DV30LL-70ZXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128DV30LL-70ZI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BLL-70ZXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-55ZXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128DV30LL-55SXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BLL-70ZC Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70SXA Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70ZXA Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BLL-70ZXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128DV30LL-70SXI Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70SXAT Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70SXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70ZAXET Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62128BNLL-70ZAXE Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 32STSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY62128BNLL-70SXE

Cypress Semiconductor CY62128BNLL-70SXE.	CY62128BNLL-70SXE distributor	CY62128BNLL-70SXE dodavatel	CY62128BNLL-70SXE Cena
CY62128BNLL-70SXE Stáhnout datasheet.	CY62128BNLL-70SXE Datasheet.	CY62128BNLL-70SXE Stock.	koupit CY62128BNLL-70SXE.
Cypress Semiconductor CY62128BNLL-70SXE.	Cypress Semiconductor Corp CY62128BNLL-70SXE.		