

CY62167GE18-55BVXI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY62167GE18-55BVXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY62167GE18-55BVXI](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA
Datový list: [CY62167G,GE 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	CY62167GE18-55BVXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8113 pcs	Datový list	CY62167G,GE MoBL®
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	1.65 V ~ 2.2 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-VFBGA (6x8)	Série	MoBL®
Obal	Tray	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	Paralel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (2M x 8, 1M x 16) Paralel 55ns 48-VFBGA (6x8)
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 8113 kusy Cypress Semiconductor CY62167GE18-55BVXI 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#: CY62167G30-55BVXET Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE-45ZXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GN18-55BVXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-45ZXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-55ZXET Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-55BVXE Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45BV1XIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-45ZXAT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE18-55BVXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GN-45ZXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45BV1XI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45ZXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45ZXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-45ZXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-45ZXA Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GN-45ZXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167G30-55ZXE Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE-45ZXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45BVXIT Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY62167GE30-45BVXI Popis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY62167GE18-55BVXI

Cypress Semiconductor CY62167GE18-55BVXI.	CY62167GE18-55BVXI distributor	CY62167GE18-55BVXI dodavatel	CY62167GE18-55BVXI Cena
CY62167GE18-55BVXI Stáhnout datasheet.	CY62167GE18-55BVXI Datasheet.	CY62167GE18-55BVXI Stock.	koupit CY62167GE18-55BVXI.
Cypress Semiconductor CY62167GE18-55BVXI.	Cypress Semiconductor Corp CY62167GE18-55BVXI.		