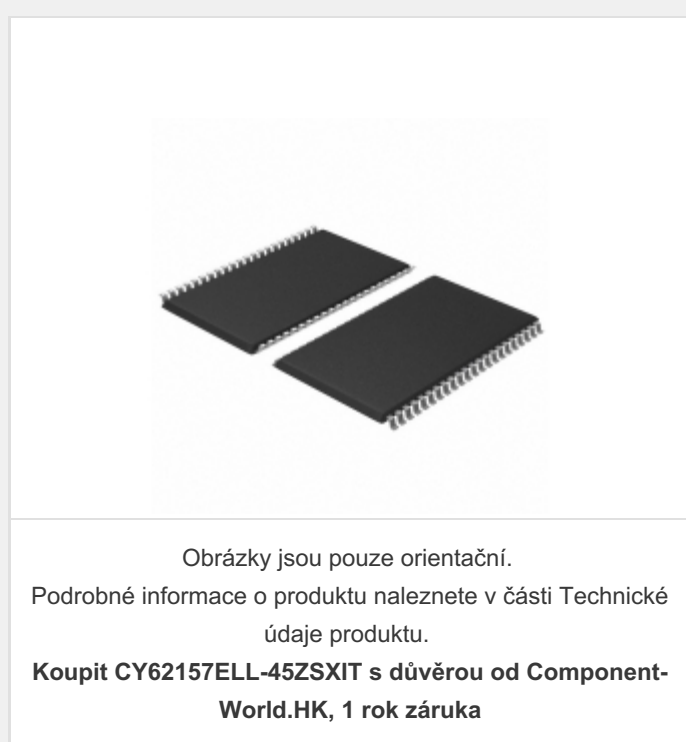


CY62157ELL-45ZSXIT



Part Number: [CY62157ELL-45ZSXIT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II

Datový list: [CY62157E](#)

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	CY62157ELL-45ZSXIT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12163 pcs	Datový list	CY62157E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	45ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	44-TSOP II	Série	MoBL®
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	8Mb (512K x 16)	Paměťové rozhraní	Paralel
Formát paměti	SRAM	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 8Mb (512K x 16) Paralel 45ns 44-TSOP II
Číslo základní části	CY62157	přístupová doba	45ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 12163 kusy Cypress Semiconductor CY62157ELL-45ZSXIT 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#: CY62157DV30LL-55BVXA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30LL-55BVXAT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30LL-55ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157ELL-55ZSXE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157ESL-45ZSXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157ELL-55ZSXET	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157EV18LL-55BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157ELL-55BVXE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30LL-55BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30L-55ZSXET	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157EV18LL-55BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30L-55BVXE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157DV30L-55BVXET	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157EV18LL-45BVXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157CV33LL-70BAXAT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48FBGA		
	Část#: CY62157DV30L-55ZSXE	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157ESL-45ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157EV18LL-45BVXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		
	Část#: CY62157ELL-45ZSXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II		
	Část#: CY62157ELL-55BVXET	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 48VFBGA		

Související klíčová slova pro CY62157ELL-45ZSXIT

Cypress Semiconductor CY62157ELL-45ZSXIT.	CY62157ELL-45ZSXIT distributor	CY62157ELL-45ZSXIT dodavatel	CY62157ELL-45ZSXIT Cena
CY62157ELL-45ZSXIT Stáhnout datasheet.	CY62157ELL-45ZSXIT Datasheet.	CY62157ELL-45ZSXIT Stock.	koupit CY62157ELL-45ZSXIT.
Cypress Semiconductor CY62157ELL-45ZSXIT.	Cypress Semiconductor Corp CY62157ELL-45ZSXIT.		