

CY7C131E-25JXCT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CY7C131E-25JXCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C131E-25JXCT](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC

Datový list: [CY7C131/6E,AE](#)

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	CY7C131E-25JXCT	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5235 pcs	Datový list	CY7C131/6E,AE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	25ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	52-PLCC (19.13x19.13)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	52-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	8Kb (1K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 8Kb (1K x 8) Parallel 25ns 52-PLCC (19.13x19.13)	přístupová doba	25ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5235 kusy Cypress Semiconductor CY7C131E-25JXCT 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#: CY7C13201KV18-333BZXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C1319CV18-250BZC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C1319KV18-250BZXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C1318SV18-250BZXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C131A-15JXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C13201KV18-300BZXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C1319KV18-250BZC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C131E-55JXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C131E-25NXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP		
	Část#: CY7C131E-25NXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP		
	Část#: CY7C131E-25JXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C131E-55JXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C131E-15NXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP		
	Část#: CY7C131E-55JXIT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C131E-55JXI	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC		
	Část#: CY7C1318SV18-250BZC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C131E-55NXC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP		
	Část#: CY7C131E-55NXCT	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP		
	Část#: CY7C1319SV18-250BZC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		
	Část#: CY7C1318TV18-167BZC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA		

Související klíčová slova pro CY7C131E-25JXCT

Cypress Semiconductor CY7C131E-25JXCT.	CY7C131E-25JXCT distributor	CY7C131E-25JXCT dodavatel	CY7C131E-25JXCT Cena
CY7C131E-25JXCT Stáhnout datasheet.	CY7C131E-25JXCT Datasheet.	CY7C131E-25JXCT Stock.	koupit CY7C131E-25JXCT.
Cypress Semiconductor CY7C131E-25JXCT.	Cypress Semiconductor Corp CY7C131E-25JXCT.		