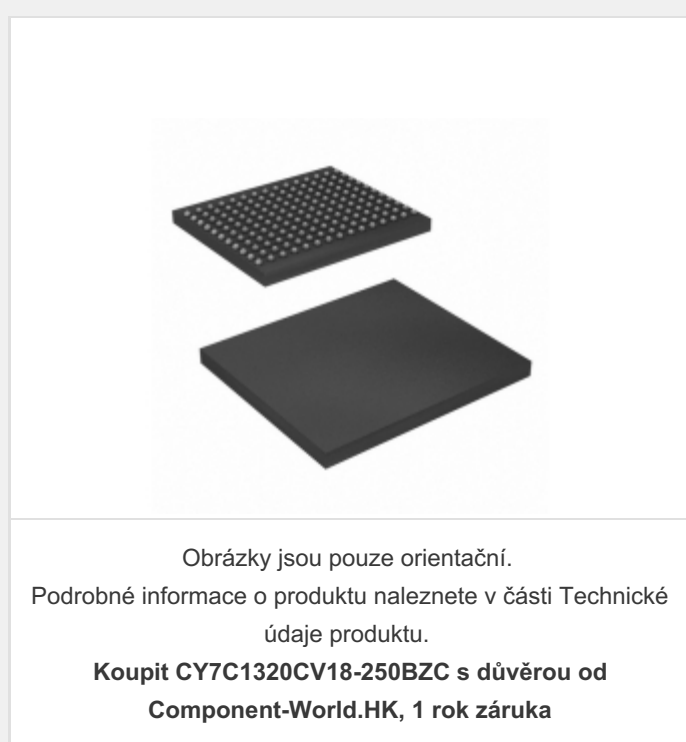


CY7C1320CV18-250BZC



Part Number: [CY7C1320CV18-250BZC](#)
Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)
Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA
Datový list: [CY7C1318CV18](#), [CY7C1320CV18](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY7C1320CV18-250BZC	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4069 pcs	Datový list	CY7C1318CV18 , CY7C1320CV18
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V	Technika	SRAM - Synchronous, DDR II
Dodavatel zařízení Package	165-FBGA (13x15)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	165-LBGA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	18Mb (512K x 36)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Synchronous, DDR II Memory IC 18Mb (512K x 36) Parallel 250MHz 165-FBGA (13x15)	Frekvence hodin	250MHz
Číslo základní části	CY7C1320		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4069 kusy Cypress Semiconductor CY7C1320CV18-250BZC 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#: CY7C1320BV18-167BZCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320BV18-167BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320CV18-267BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320JV18-300BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320CV18-200BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZXI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320JV18-300BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C13201KV18-300BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320BV18-200BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320BV18-250BZI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C131E-55NXCT Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C13201KV18-333BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320CV18-250BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320CV18-167BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320JV18-250BZXI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY7C1320BV18-250BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY7C1320CV18-250BZC			
Cypress Semiconductor CY7C1320CV18-250BZC.	CY7C1320CV18-250BZC distributor	CY7C1320CV18-250BZC dodavatel	CY7C1320CV18-250BZC Cena
CY7C1320CV18-250BZC Stáhnout datasheet.	CY7C1320CV18-250BZC Datasheet.	CY7C1320CV18-250BZC Stock.	koupit CY7C1320CV18-250BZC.
Cypress Semiconductor CY7C1320CV18-250BZC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1320CV18-250BZC.		