

CY7C1320SV18-167BZC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY7C1320SV18-167BZC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY7C1320SV18-167BZC](#)
Výrobce [Cypress Semiconductor](#)
Popis IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA
Datový list:

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU		
Part Number	CY7C1320SV18-167BZC	Výrobce Cypress Semiconductor
Popis	IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Stav volného vedení / RoHS Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1801 pcs	Datový list
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo, -
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V	Technika
Dodavatel zařízení Package	165-FBGA (13x15)	Série
Obal	Tray	Paket / krabice
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti
Velikost paměti	18Mb (512K x 36)	Paměťové rozhraní
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 167MHz 165-FBGA (13x15)	Frekvence hodin
Číslo základní části	CY7C1320	

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 1801 kusy Cypress Semiconductor CY7C1320SV18-167BZC 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#: CY7C1320KV18-250BZCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320SV18-250BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321KV18-333BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-300BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320TV18-167BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321KV18-250BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-333BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZXI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321KV18-250BZCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320JV18-300BZXC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321KV18-250BZXCT Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321KV18-250BZX Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-250BZI Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1321CV18-167BZC Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1324H-133AXC Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-333BZX Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1320KV18-300BZX Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz
	Část#: CY7C1324H-133AXCT Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 100TQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor Dotaz

Související klíčová slova pro **CY7C1320SV18-167BZC**

Cypress Semiconductor CY7C1320SV18-167BZC.	CY7C1320SV18-167BZC distributor	CY7C1320SV18-167BZC dodavatel	CY7C1320SV18-167BZC Cena
CY7C1320SV18-167BZC Stáhnout datasheet.	CY7C1320SV18-167BZC Datasheet.	CY7C1320SV18-167BZC Stock.	koupit CY7C1320SV18-167BZC.
Cypress Semiconductor CY7C1320SV18-167BZC.	Cypress Semiconductor Corp CY7C1320SV18-167BZC.		