



Cypress Semiconductor

## CY7C1612KV18-333BZC

Қисми рақамӣ:	CY7C1612KV18-333BZC
Истеҳсолкунанда / Бренд:	Cypress Semiconductor
Тавсифи Маҳсулот:	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
Маълумотнома:	<a href="#">CY7C1612KV18-333BZC.pdf</a>
Роҳнамо:	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Ҳолати хавфи:	348 pcs stock
Гирифтани аз:	Гонконг
Роҳи фиристодан:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### Хусусиятҳои CY7C1612KV18-333BZC

ҚИСМИ РАҚАМӢ	CY7C1612KV18-333BZC
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Cypress Semiconductor
ТАВСИФИ	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
МИҚДОРИ КАМ	348 pcs
РӢҲАТ	<a href="#">CY7C1612KV18-333BZC.pdf</a>
ВАҚТИ НАВИШТАНИ ВАҚТ - КАЛИМА, САҲИФА	-
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.7 V ~ 1.9 V
ТЕХНОЛОГИЯ	SRAM - Synchronous, QDR II
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	165-FBGA (15x17)
СИЛСИЛА	-
ПУРРА	Tray
ПАКЕТИ / КАДОМ	165-LBGA
ДИГАР НОМҲО	CY7C1612KV18333BZC
ҲАРОРАТ	0°C ~ 70°C (TA)
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	3 (168 Hours)
НАВЪИ ХОТИРА	Volatile
АНДОЗАИ ХОТИРА	144Mb (8M x 18)
ИНТЕРФЕЙСИ ХОТИРА	Parallel
НАМУДИ ХОТИРА	SRAM
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 144Mb (8M x 18) Parallel 333MHz 165-FBGA (15x17)
ФОСИЛАИ СОАТ	333MHz
РАҚАМИ ҚИСМ	CY7C1612

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-333BZC	Дистуктор CY7C1612KV18-333BZC	Дорандаи CY7C1612KV18-333BZC
CY7C1612KV18-333BZC Нарх	CY7C1612KV18-333BZC Суратҳо	Image CY7C1612KV18-333BZC
CY7C1612KV18-333BZC PDF Маълумотнома	CY7C1612KV18-333BZC Иттилооти боргирӣ	CY7C1612KV18-333BZC Маълумотнома
CY7C1612KV18-333BZC Stock	Хариди CY7C1612KV18-333BZC	Хариди Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-333BZC
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-333BZC	Дорандаи Cypress Semiconductor	Дорандаи Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-333BZC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1612KV18-333BZC	

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>CY7C1613KV18-300BZI</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 408 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1613KV18-333BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 326 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CY7C1612KV18-300BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 468 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1612KV18-250BZXI</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 375 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CY7C1570XV18-633BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 245 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1612KV18-333BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 402 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CY7C1612KV18-360BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 320 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1612KV18-300BZXI</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 405 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CY7C1612KV18-250BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 435 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1612KV18-300BZC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 3635 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CY7C1613KV18-300BZXC</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 366 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CY7C1614KV18-250BZI</b> Истеҳсолкунандагон: Cypress Semiconductor Тавсифи: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Дар фурӯш: 382 pcs <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 дистрибутор боэтимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

