



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

## CY7C1514AV18-250BZC

Part Number: **CY7C1514AV18-250BZC**  
 Opis produktu: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA  
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [PDF CY7C1514AV18-250BZC.pdf](#)

Producent / marka: Cypress Semiconductor  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	CY7C1514AV18-250BZC	<b>Producent</b>	Cypress Semiconductor
<b>Opis</b>	IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
<b>Arkusze danych</b>	CY7C1514AV18-250BZC.pdf		
<b>Zapisać czas cyklu - słowo, strona</b>	-	<b>Napięcie - Dostawa</b>	1.7 V ~ 1.9 V
<b>Technologia</b>	SRAM - Synchronous, QDR II	<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	165-FBGA (15x17)
<b>Seria</b>	-	<b>Opakowania</b>	Tray
<b>Package / Case</b>	165-LBGA	<b>temperatura robocza</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ pamięci</b>	Volatile	<b>Rozmiar pamięci</b>	72Mb (2M x 36)
<b>Interfejs pamięci</b>	Parallel	<b>Format pamięci</b>	SRAM
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>szczegółowy opis</b>	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 72Mb (2M x 36) Parallel 250MHz 165-FBGA (15x17)
<b>Częstotliwość zegara</b>	250MHz	<b>Podstawowy numer części</b>	CY7C1514

### Produkty powiązane

 <b>CY7C1514AV18-200BZC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-200BZC.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514AV18-250BZI</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-250BZI.pdf</a>	RFQ
 <b>CY7C1514KV18-250BZI</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514KV18-250BZI.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514AV18-200BZXI</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-200BZXI.pdf</a>	RFQ
 <b>CY7C1514AV18-200BZI</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-200BZI.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514AV18-167BZC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-167BZC.pdf</a>	RFQ
 <b>CY7C1514KV18-250BZC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514KV18-250BZC.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514KV18-250BZXC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514KV18-250BZXC.pdf</a>	RFQ
 <b>CY7C1514KV18-200BZXC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514KV18-200BZXC.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514JV18-250BZXC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514JV18-250BZXC.pdf</a>	RFQ
 <b>CY7C1513V18-250BZC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1513V18-250BZC.pdf</a>	RFQ	 <b>CY7C1514AV18-167BZXC</b> Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Pobieranie: <a href="#">PDF CY7C1514AV18-167BZXC.pdf</a>	RFQ

### Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7C1514AV18-250BZC  
 Cena CY7C1514AV18-250BZC  
 Arkusz danych CY7C1514AV18-250BZC PDF  
 Akcja CY7C1514AV18-250BZC  
 Cypress Semiconductor CY7C1514AV18-250BZC  
 Cypress Semiconductor CY7C1514AV18-250BZC

Dystrybutor CY7C1514AV18-250BZC  
 Zdjęcia CY7C1514AV18-250BZC  
 Arkusz danych do pobrania CY7C1514AV18-250BZC  
 Kup CY7C1514AV18-250BZC  
 Dostawca Cypress Semiconductor  
 Cypress Semiconductor Corp CY7C1514AV18-250BZC

Dostawca CY7C1514AV18-250BZC  
 Obraz CY7C1514AV18-250BZC  
 Arkusz danych CY7C1514AV18-250BZC  
 Kup Cypress Semiconductor CY7C1514AV18-250BZC  
 Dystrybutor Cypress Semiconductor