



Cypress Semiconductor

CY7C1612KV18-300BZC

Part Number:	CY7C1612KV18-300BZC
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
Arkusze danych:	PDF CY7C1612KV18-300BZC.pdf
Status RoHS	Bezołowiowa / niezgodna z dyrektywą RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

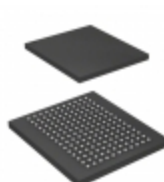
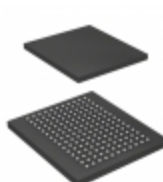
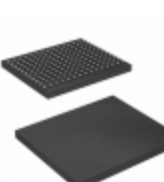
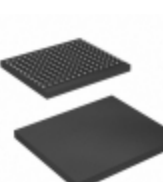
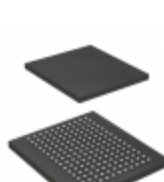
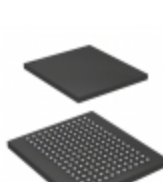
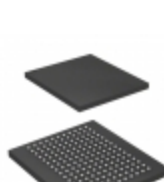
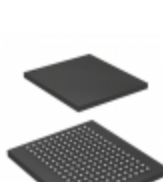




Specyfikacje CY7C1612KV18-300BZC

PART NUMBER	CY7C1612KV18-300BZC
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / niezgodna z dyrektywą RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF CY7C1612KV18-300BZC.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.7 V ~ 1.9 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Synchronous, QDR II
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	165-FBGA (15x17)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	165-LBGA
INNE NAZWY	CY7C1612KV18300BZC
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	144Mb (8M x 18)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 144Mb (8M x 18) Parallel 300MHz 165-FBGA (15x17)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	300MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY7C1612

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-300BZC	Dystrybutor CY7C1612KV18-300BZC	Dostawca CY7C1612KV18-300BZC
Cena CY7C1612KV18-300BZC	Zdjęcia CY7C1612KV18-300BZC	Obraz CY7C1612KV18-300BZC
Arkusze danych CY7C1612KV18-300BZC PDF	CY7C1612KV18-300BZC Pobierz arkusze danych	Arkusze danych CY7C1612KV18-300BZC
Zdjęcie CY7C1612KV18-300BZC	Kup CY7C1612KV18-300BZC	Kup Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-300BZC
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-300BZC	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-300BZC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1612KV18-300BZC	

Produkty powiązane

 <p>CY7C1612KV18-250BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-250BZXI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: 208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1570XV18-600BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1570XV18-633BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-360BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1613KV18-300BZI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-333BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: 105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-333BZC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZXI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1570V18-400BZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1570V18-400BZC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>