




Cypress Semiconductor

CY7C1512V18-250BZIT

Part Number:	CY7C1512V18-250BZIT
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA
Arkusze danych:	PDF CY7C1512V18-250BZIT.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

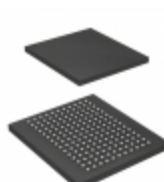
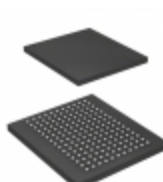
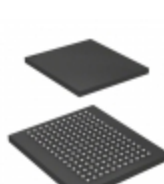
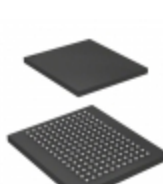
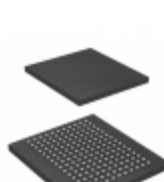
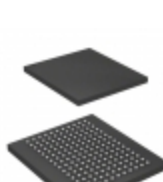
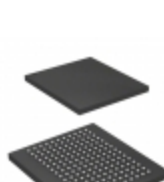
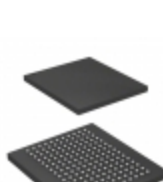




Specyfikacje CY7C1512V18-250BZIT

PART NUMBER	CY7C1512V18-250BZIT
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF CY7C1512V18-250BZIT.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	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	165-LBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	72Mb (4M x 18)
INTERFEJS PAMIĘCI	Paralel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 72Mb (4M x 18) Parallel 250MHz 165-FBGA (15x17)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	250MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY7C1512

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7C1512V18-250BZIT	Dystrybutor CY7C1512V18-250BZIT	Dostawca CY7C1512V18-250BZIT
Cena CY7C1512V18-250BZIT	Zdjęcia CY7C1512V18-250BZIT	Obraz CY7C1512V18-250BZIT
Arkusz danych CY7C1512V18-250BZIT PDF	CY7C1512V18-250BZIT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CY7C1512V18-250BZIT
Zdjęcie CY7C1512V18-250BZIT	Kup CY7C1512V18-250BZIT	Kup Cypress Semiconductor CY7C1512V18-250BZIT
Cypress Semiconductor CY7C1512V18-250BZIT	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C1512V18-250BZIT	Cypress Semiconductor Corp CY7C1512V18-250BZIT	

Produkty powiązane

 <p>CY7C1513AV18-250BZC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1512V18-200BZI Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C1512V18-250BZI Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1512V18-250BZC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C1512V18-200BZXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1512V18-250BZXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C1513AV18-167BZC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1513AV18-200BZC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C1513AV18-200BZI Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1512V18-250BZXI Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C1512V18-200BZXI Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C1512V18-200BZC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC SRAM 72M PARALLEL 165FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>