




Cypress Semiconductor

## CY7S1061G30-10ZSXI

Part Number:	CY7S1061G30-10ZSXI
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> CY7S1061G30-10ZSXI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje CY7S1061G30-10ZSXI

PART NUMBER	CY7S1061G30-10ZSXI
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> CY7S1061G30-10ZSXI.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	10ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.2 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Synchronous
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	54-TSOP II
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	16Mb (1M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Synchronous Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 10ns 54-TSOP II
CZAS DOSTĘPU	10ns

### Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	Dystrybutor CY7S1061G30-10ZSXI	Dostawca CY7S1061G30-10ZSXI
Cena CY7S1061G30-10ZSXI	Zdjęcia CY7S1061G30-10ZSXI	Obraz CY7S1061G30-10ZSXI
Arkusze danych CY7S1061G30-10ZSXI PDF	CY7S1061G30-10ZSXI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CY7S1061G30-10ZSXI
Zdjęcie CY7S1061G30-10ZSXI	Kup CY7S1061G30-10ZSXI	Kup Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI
Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	Cypress Semiconductor Corp CY7S1061G30-10ZSXI	

### Produkty powiązane

 <p><b>CY7S1061G30-10BVXIT</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1049GE30-10VXIT</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 4M PARALLEL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7S1061GE-10ZXIT</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1049GE30-10VXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ          Na stanie: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7S1061GE-10ZSXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1061G30-10BVXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7S1061G30-10ZXIT</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1061GE30-10BVM</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: 16MB POWERSNOOZE 3.3V ERR PIN MI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7S1061G18-15ZSXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1061G30-10ZSXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7S1061G18-15ZSXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7S1061G30-10ZSXI</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>