




Cypress Semiconductor

## CY23S08SXC-2

Part Number:	CY23S08SXC-2
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF CY23S08SXC-2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje CY23S08SXC-2

PART NUMBER	CY23S08SXC-2
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF CY23S08SXC-2.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS, LV TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	140MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY23S08

### Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY23S08SXC-2	Dystrybutor CY23S08SXC-2	Dostawca CY23S08SXC-2
Cena CY23S08SXC-2	Zdjęcia CY23S08SXC-2	Obraz CY23S08SXC-2
Arkusze danych CY23S08SXC-2 PDF	CY23S08SXC-2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CY23S08SXC-2
Zdjęcie CY23S08SXC-2	Kup CY23S08SXC-2	Kup Cypress Semiconductor CY23S08SXC-2
Cypress Semiconductor CY23S08SXC-2	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY23S08SXC-2	Cypress Semiconductor Corp CY23S08SXC-2	

### Produkty powiązane

 <p><b>CY23S08SXC-1</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXC-2H</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-2HT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SXC-1HT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-1T</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S05SXI-1T</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLOCK ZDB 5OUT 133MHZ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S08SXC-4T</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXI-1H</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S05SXI-1</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXC-2T</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY23S05SXC-1T</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 5OUT 133MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY23S08SXC-4</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC CLK ZDB 8OUT 140MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>