





Cypress Semiconductor


CY7B9910-2SXCT

Part Number:	CY7B9910-2SXCT
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC
Arkusze danych:	 CY7B9910-2SXCT.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3367 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje CY7B9910-2SXCT

PART NUMBER	CY7B9910-2SXCT
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3367 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CY7B9910-2SXCT.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-SOIC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	TTL
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	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	80MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	No/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY7B9910

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7B9910-2SXCT	Dystrybutor CY7B9910-2SXCT	Dostawca CY7B9910-2SXCT
CY7B9910-2SXCT Cena	Zdjęcia CY7B9910-2SXCT	Obraz CY7B9910-2SXCT
Arkusz danych PDF CY7B9910-2SXCT	CY7B9910-2SXCT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CY7B9910-2SXCT
CY7B9910-2SXCT Akcje	Kup CY7B9910-2SXCT	Kup Cypress Semiconductor CY7B9910-2SXCT
Cypress Semiconductor CY7B9910-2SXCT	Dostawca Cypress Semiconductor	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7B9910-2SXCT	Cypress Semiconductor Corp CY7B9910-2SXCT	

Produkty powiązane

 <p>CY7B9910-5SXI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 8092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-2SXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 4983 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B991-7JI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Na stanie: 5597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B991-7JC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Na stanie: 7037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B991-7JXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Na stanie: 4675 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-5SXIT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 3588 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B9910-5SI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 7881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-5SC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 5611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B9910-5SXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 3835 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B991-7JXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Na stanie: 3588 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B9910-2SC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 3260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-5SXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Na stanie: 4944 pcs</p> <p>RFQ</p>