



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

CY7B991-7JXC

Part Number: **CY7B991-7JXC**
Opis produktu: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych: [PDF CY7B991-7JXC.pdf](#)




Producent / marka: Cypress Semiconductor
Stadek z: Hong Kong
Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	CY7B991-7JXC	Producent	Cypress Semiconductor
Opis	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	CY7B991-7JXC.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.5 V ~ 5.5 V	Rodzaj	Buffer/Driver
Dostawca urządzeń Pakiet	32-PLCC (11.43x13.97)	Seria	RoboClock™
Ratio - Wejście: Wyjście	8:8	Opakowania	Tube
Package / Case	32-LCC (J-Lead)	Wydajność	TTL
Inne nazwy	428-1717-5 CY7B9917JXC	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	3-State, TTL	Częstotliwość - Max	80MHz
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes	szczegółowy opis	Clock Buffer/Driver IC 8:8 80MHz 32-LCC (J-Lead)
Podstawowy numer części	CY7B991		

Produkty powiązane

 <p>CY7B991-5JXIT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-5JXIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-2SC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Pobieranie: PDF CY7B9910-2SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B9910-2SXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Pobieranie: PDF CY7B9910-2SXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B991-7JI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-7JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B9910-2SXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Pobieranie: PDF CY7B9910-2SXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B991-5JXI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-5JXI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B991-7JXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-7JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B991-5JXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-5JXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B991-5JXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-5JXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-5SI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Pobieranie: PDF CY7B9910-5SI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7B991-7JC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Pobieranie: PDF CY7B991-7JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7B9910-5SC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC Pobieranie: PDF CY7B9910-5SC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
Cena CY7B991-7JXC
Arkusze danych CY7B991-7JXC PDF
Akcja CY7B991-7JXC
Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC

Dystrybutor CY7B991-7JXC
Zdjęcia CY7B991-7JXC
Arkusze danych do pobrania CY7B991-7JXC
Kup CY7B991-7JXC
Dostawca Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor Corp CY7B991-7JXC

Dostawca CY7B991-7JXC
Obraz CY7B991-7JXC
Arkusze danych CY7B991-7JXC
Kup Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
Dystrybutor Cypress Semiconductor