



SL23EP09SC-1H

Part Number	SL23EP09SC-1H	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	5240 pcs stock
Opis produktu	IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SL23EP09SC-1H

Napięcie - Dostawa	2.3V ~ 3.6V	Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC
Seria	-	Ratio - Wejście: Wyjście	1:9
Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakiet	Tube
PLL	Yes with Bypass	Wydajność	LVC MOS
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	Clock
Częstotliwość - Max	220MHz	Przegroda / Mnożnik	No/No
Różnica - Wejście: Wyjście	No/No	Podstawowy numer produktu	SL23EP09

Powiązane wiadomości



Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17