



SL23EP09SC-1HT

Part Number	SL23EP09SC-1HT	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	5154 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-1HT

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	Tape & Reel (TR)
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



Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Easby oczu Klamit na rynku IoT z genatech SBSC

2023/07/18

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29