



SL28PCIE25ALCT

Part Number	SL28PCIE25ALCT	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	4544 pcs stock
Opis produktu	IC CLOCK PCIE GEN3/2 32QFN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	SL28PCIE25.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 SL28PCIE25ALCT

Napięcie - Dostawa	3.135V ~ 3.465V	Dostawca urządzeń Pakiet	32-QFN (5x5)
Seria	EProClock®	Ratio - Wejście: Wyjście	1:5
Package / Case	32-WFQFN Exposed Pad	Pakiet	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes with Bypass	Wydajność	HCSL, LVCMOS
temperatura robocza	0°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	Clock, Crystal
Częstotliwość - Max	100MHz	Przegroda / Mnożnik	Yes/No
Różnica - Wejście: Wyjście	No/Yes	Podstawowy numer produktu	SL28PCIE25

Powiązane wiadomości



Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/29

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

2023/08/31

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

2023/09/7

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17