



AD9511BCPZ

Part Number	AD9511BCPZ	Status RoHs	N/A
Producent / marka	ADI (Analog Devices, Inc.)	Stan magazynowy	5242 pcs stock
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5242 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	440 pcs
\$10.907	\$10.025	\$9.609	\$8.466	\$8.051	\$7.531

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

Specyfikacje AD9511BCPZ

Napięcie - Dostawa	3.135V ~ 3.465V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Dostawca urządzeń Pakiet	48-LFCSP-VQ (7x7)	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	2:5	Package / Case	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
Pakiet	Tray	Wydajność	CMOS, LVDS, LVPECL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	Clock
Częstotliwość - Max	1.2 GHz	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer produktu	AD9511		

Powiązane wiadomości



Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Easby oczy Klaimit na rynku IoT z genatech SBSCS

2023/07/18

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

2023/09/7

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/29

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

2023/08/31

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31