



## 8N3SV75AC-0037CDI

Part Number	<a href="#">8N3SV75AC-0037CDI</a>	Status RoHs	N/A
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	5824 pcs stock
Opis produktu	IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje 8N3SV75AC-0037CDI

Napięcie - Dostawa	3.135V ~ 3.465V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	6-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Package / Case	6-CLCC	Pakiet	Tray
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Częstotliwość	500MHz	Obecny - Dostawa	130 mA
Liczyc	-	Podstawowy numer produktu	8N3SV75

### Powiązane wiadomości



Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację	Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485	EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru
2023/08/29	2023/08/21	2023/09/15
BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth	Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania	Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy
2023/07/19	2023/03/27	2023/09/15
Banki superkondensatorów do magazynowania energii	Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly	Automotive Hall Aurlpurator jest 1% w porównaniu z MCU
2023/08/16	2023/03/17	2023/09/12
	Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych	Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe
	2023/09/6	2023/03/15
	Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu	
	2023/08/17	