



8N4SV75FC-0146CDI8

Part Number	8N4SV75FC-0146CDI8	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	5817 pcs stock
Opis produktu	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	FemtoClock® NG Ordering Guide.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 8N4SV75FC-0146CDI8

Napięcie - Dostawa	2.375V ~ 2.625V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	6-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Package / Case	6-CLCC	Pakiet	Tape & Reel (TR)
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Częstotliwość	100MHz	Obecny - Dostawa	136 mA
Liczyc	-	Podstawowy numer produktu	8N4SV75

Powiązane wiadomości



Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

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

2023/09/18

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module

2023/03/16

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

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

2023/09/11

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

2023/07/14

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16