



## 849N202CKI-016LF

Part Number	<a href="#">849N202CKI-016LF</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	5655 pcs stock
Opis produktu	IC TRANSLATOR UNIV FREQ 40VFQFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">FemtoClock NG UFT Order Guide.pdf</a> <a href="#">Timing Fabric Overview.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 849N202CKI-016LF

Napięcie - Dostawa	2.375V ~ 3.465V	Dostawca urządzeń Pakiet	40-VFQFPN (6x6)
Seria	FemtoClock® NG	Ratio - Wejście: Wyjście	1:2
Package / Case	40-VFQFN Exposed Pad	Pakiet	Tray
PLL	Yes with Bypass	Wydajność	LVDS
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Wkład	Crystal
Częstotliwość - Max	133.33MHz	Przegroda / Mnożnik	Yes/No
Różnica - Wejście: Wyjście	No/Yes		

### Powiązane wiadomości



Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

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

2023/07/14

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

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

2023/09/11

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

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

2023/09/18

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Reram Reram Raport

2023/04/26