



## ICS650R-14IT

Part Number	<a href="#">ICS650R-14IT</a>	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	5958 pcs stock
Opis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 20QSOP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">ICS650-14.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](#)

### Specyfikacje ICS650R-14IT

Napięcie - Dostawa	3V ~ 5.5V	Rodzaj	Clock/Frequency Synthesizer
Dostawca urządzeń Pakiet	20-QSOP	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:7	Package / Case	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Wydajność	CMOS	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	Clock, Crystal	Częstotliwość - Max	133.33MHz
Przegroda / Mnożnik	No/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	ICS650		

### Powiązane wiadomości



Accellera ustawi datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

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

2023/07/14

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy

2023/09/13

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15