

4RCD0124KC0ATGI8

Part Number	4RCD0124KC0ATGI8	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Renesas Electronics Corporation	Stan magazynowy	3340 pcs stock
Opis produktu	FCCSP 13.50X8.00X1.40 MM, 0.65MM	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3340 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

2000 pcs

\$7.653

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Pobierz ofertę

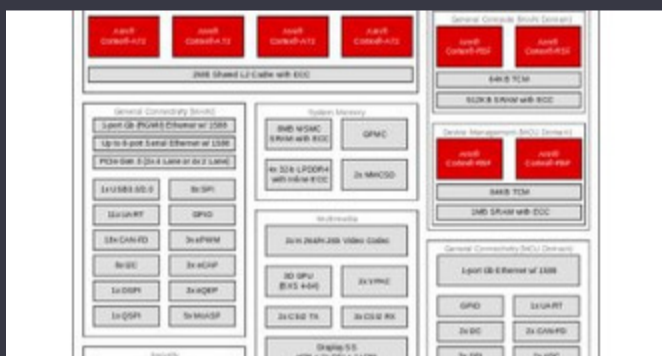
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje 4RCD0124KC0ATGI8

Napięcie - Dostawa	-	Dostawca urządzeń Pakiet	253-FCCSP (8x13.5)
Seria	-	Ratio - Wejście: Wyjście	-
Package / Case	253-LFBGA, FCCSP	Pakiet	Tape & Reel (TR)
PLL	No	Wydajność	-
temperatura robocza	-	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Główny cel	Memory	Wkład	-
Częstotliwość - Max	-	Różnica - Wejście: Wyjście	-
Podstawowy numer produktu	4RCD0124		

Powiązane wiadomości



Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

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

2023/09/18

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

2023/09/7

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBSC

2023/07/18

Reram Reram Raport

2023/04/26

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

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

2023/08/21

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29