



SI5338Q-B12058-GM

Part Number	SI5338Q-B12058-GM	Status RoHs	
Producent / marka	Skyworks Solutions, Inc.	Stan magazynowy	7223 pcs stock
Opis produktu	I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	Si5338.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7223 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

490 pcs

\$7.43

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 SI5338Q-B12058-GM

Napięcie - Dostawa	1.71V ~ 1.98V, 2.25V ~ 2.75V, 2.97V ~ 3.63V	Dostawca urządzeń Pakiet	24-QFN (4x4)
Seria	MultiSynth™	Ratio - Wejście: Wyjście	4:4
Package / Case	24-VFQFN Exposed Pad	Pakiet	Tray
PLL	Yes with Bypass	Wydajność	CML, HCSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Główny cel	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
Wkład	CML, CMOS, HCSL, HSCT, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal	Częstotliwość - Max	200MHz
Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes		

Powiązane wiadomości



Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny	Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa	Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania
2023/07/28	2023/08/3	2023/03/27
Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485	Reram Reram Raport	Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów
2023/08/21	2023/04/26	2023/08/22
Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe	Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics	Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach
2023/03/15	2023/07/4	2023/04/5
	Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat	Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module
	2023/08/31	2023/03/16
	Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe	
	2023/08/21	