



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

SI5332LD11206-GM1R

Osa numero	SI5332LD11206-GM1R	RoHS-tila	
Valmistaja / merkki	Skyworks Solutions, Inc.	Varaston kunto	4061 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa		Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4061 pcs stock

Viitehinta (Yhdysvaltain dollareina)

1000 pcs

\$6.633

Saat lainata

Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen info@global-ic.hk, ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

SAAT LAINATA

-tekniset tiedot SI5332LD11206-GM1R: n

Jännite - Supply	1.71V ~ 3.63V	Tyyppi	Clock Generator
Toimittaja Device Package	32-QFN (5x5)	Sarja	MultiSynth™
Ratio - Input: Tuotos	2:6	Pakkaus / Case	32-TFQFN Exposed Pad
Paketti	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
ulostulo	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C (TA)
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
panos	Clock, Crystal, LVCMOS	Taajuus - Max	333.33MHz
Jakaja / Kerroin	Yes/No	Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes

Liittyvät uutiset



Terran Orbital laajentaa tuotantoa ja tukee seitsemää satelliittibusia

13.09.2023

Kuinka aineesta tuli todellisuus

19.07.2023

Sulautettu maailma: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15.4 LR-WPAN yhdessä moduulissa

16.03.2023

Automotive Hall Nykyinen anturi on 1% elämässä ja sisältää MCU: n

12.09.2023

Sponsoroitu sisältö: Siirtyminen menestykseen: OT: n ja IT: n lähentyminen tulevalle todistamalla teollisuusverkon infra

18.09.2023

Energiankorjuu Socs laajentaa Mouser Electronicsin IoT -tarjousta

04.07.2023

Modulaariset järjestelmät - Paholaiset sulautetuissa yksityiskohdissa

05.04.2023

Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

04.07.2023

Ble Audio ja sen paikka Bluetoothin kehityksessä

19.07.2023

Accellera asettaa päivämäärän moni-domeenisimulaatiokeskusteluille

22.08.2023

Superkondensaattoripankit energian varastointia varten

16.08.2023

Automotive -magneettiset ilmaisimet toimivat jopa 38 V

23.08.2023