



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

SI5357AD09697-GM

Osa numero	SI5357AD09697-GM	RoHs-tila	
Valmistaja / merkki	Skyworks Solutions, Inc.	Varaston kunto	23855 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa	Si5357.pdf Si5357.pdf	Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23855 pcs stock

Viitehinta (Yhdysvaltain dollareina)

490 pcs

\$1.531

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 SI5357AD09697-GM: n

Jännite - Supply	1.71V ~ 3.63V	Tyyppi	Clock Generator
Toimittaja Device Package	32-QFN (5x5)	Sarja	MultiSynth™
Ratio - Input: Tuotos	2:12	Pakkaus / Case	32-VFQFN Exposed Pad
Paketti	Tray	PLL	Yes
ulostulo	LVC MOS	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C (TA)
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
panos	LVC MOS, Crystal	Taajuus - Max	170MHz
Jakaja / Kerroin	Yes/No	Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes

Liittyvät uutiset



Sponsoroitu sisältö: Calterah, johtava kiinalainen MMWave IC -palvelujen tarjoaja, tuo täyden tutka SoC -portfolion

11.09.2023

5 V: n kuormituskytkin sisältää käänteisen estämisen ja virran rajoittamisen

17.08.2023

Akunäyttö: Bel kutistaa 4KW: n ajoneuvon lisävarusteen DC-DC-muunnin Joustavat piirilevyt älykkään sydämen näytöllä ja paljon muuta toisen sukupolven aikana

07.09.2023

Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

04.07.2023

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

18.09.2023

Reram Progress -raportti

26.04.2023

Sulautettu maailma: Fanless Alder Lake Industrial PCS

15.03.2023

16.08.2023

Kolmen näytön atomi X7000 -levy saa 4x 2,5 gbit/s Ethernet ja 2x RS-485

21.08.2023

Borgwarner saa sic -voiman sekä ST: Itä ja Onsemilta

31.08.2023

Accellera asettaa päivämäärän moni-domeenisimulaatiokeskusteluille

22.08.2023

Kestävä, suojattu GaN avaa kaupalliset mahdollisuudet tietokeskuksille, ajoneuvoille ja PV: lle

07.09.2023