



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

LMX2370SLBX

Osa numero	LMX2370SLBX	RoHS-tila	RoHS-vaatimustenvastaisuus
Valmistaja / merkki	N/A	Varaston kunto	5416 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC PLL FREQ SYNTH 24CSP	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa		Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saat lainata

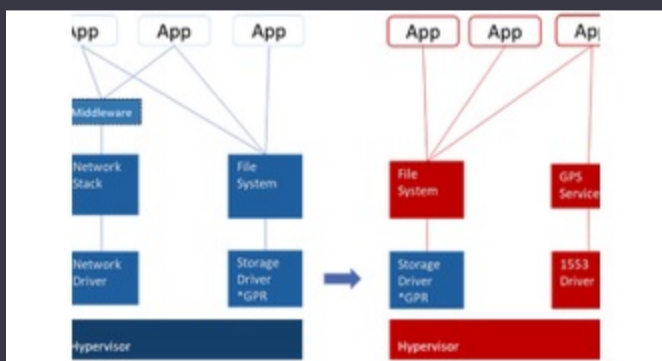
Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen info@global-ic.hk, ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

[SAAT LAINATA](#)

-tekniset tiedot LMX2370SLBX: n

Jännite - Supply	2.7V ~ 5.5V	Tyyppi	PLL Frequency Synthesizer
Toimittaja Device Package	24-CSP (4.5x3.5)	Sarja	PLLatinum™
Ratio - Input: Tuotos	3:1	Pakkaus / Case	24-TFQFN, CSP
Paketti	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
ulostulo	CMOS	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
panos	CMOS, TTL	Taajuus - Max	2.5GHz, 1.2GHz
Jakaja / Kerroin	Yes/No	Differential - Input: Tuotos	Yes/No
Perustuotteenumero	LMX2370		

Liittyvät uutiset



Modulaariset järjestelmät - Paholaiset sulautetuissa yksityiskohdissa

05.04.2023

Superkondensaattoripankit energian varastointia varten

16.08.2023

2000 kaapeliharjaa kääntyivät viikossa

03.08.2023

EUMW: Rohde & Schwarz parantaa autoteollisuuden tutkijaa

15.09.2023

ARM-tietokoneessa on 1 GHz: n hermestoprosessori

15.09.2023

Automotive -magneettiset ilmaisimet toimivat jopa 38 V

23.08.2023

Terran Orbital laajentaa tuotantoa ja tukee seitsemää satelliittibussia

13.09.2023

Näkökulma: Ultra-terävä tulipalon havaitseminen IoT-antureilla Lorawanin avulla

14.07.2023

Hallinoidut tai hallitsemattomat teollisuus Ethernet -kytkimet

21.08.2023

Infineon yrittää kierrätettäviä piirilevyjä demo- ja EVER -levyille

28.07.2023

Sulautettu maailma: Videohaastattelu - Longsys T & K: stä, tallennustilan suunnittelusta ja myynnistä

27.03.2023

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

07.09.2023