



M2004-02I622.0800T

Osa numero	M2004-02I622.0800T	RoHS-tila	
Valmistaja / merkki	Renesas Electronics Corporation	Varaston kunto	4020 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa	Cylindrical Battery Holders.pdf	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](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

-tekniset tiedot M2004-02I622.0800T: n

Jännite - Supply	3.135V ~ 3.465V	Toimittaja Device Package	36-CLCC
Sarja	-	Ratio - Input: Tuotos	2:1
Pakkaus / Case	36-CLCC	Paketti	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	ulostulo	LVPECL
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C	Lukumäärä Circuits	1
Asennustyyppi	Surface Mount	panos	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Taajuus - Max	622.08MHz	Jakaja / Kerroin	Yes/No
Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes	Perustuotteenumero	M2004-02

Liittyvät uutiset



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

27.03.2023

Sulautettu maailma: AI Vision -käsittely 12 kamerasta

15.03.2023

Schneiderin cobot voi nostaa 3 kg: n ja sijoittaa 20 µm

07.08.2023

TDK lisää Power Sink -vaihtoehdon Multi-KW DC PSU: han

15.09.2023

Yhdistetty puolijohde katapult laajenee Bristoliksi, Glasgowksi ja Durhamiksi

20.07.2023

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

18.09.2023

Borgwarner saa sic -voiman sekä ST: Itä ja Onsemilta

31.08.2023

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

14.07.2023

Rutronik ja MediaTek Signing tuo IoT -sukupolven Eurooppaan ja Israeliin

04.07.2023

5 V: n kuormituskytkin sisältää käänteisen estämisen ja virran rajoittamisen

17.08.2023

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

21.08.2023

Sponsoroitu sisältö: Autoturvallisuuden tulevaisuus suunnittelusta

19.04.2023