

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

84330BYLFT

Číslo dielu	84330BYLFT
Výrobca / Značka	Renesas Electronics Corporation
Popis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 32TQFP
listoch	ICS84330.pdf

Stav RoHs	N/A
Stav zásob	4501 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dostat ponuku

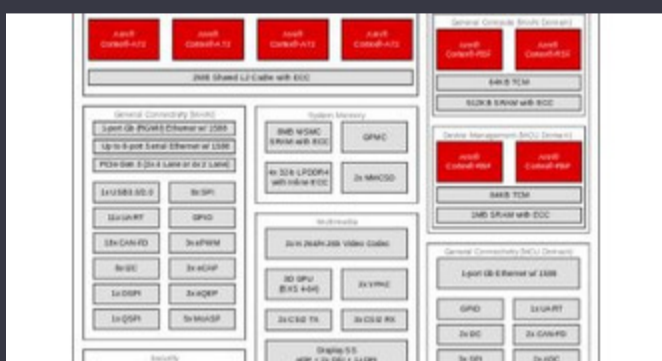
Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAT PONUKU

Špecifikácie 84330BYLFT

Napätie - Napájanie	3.135V ~ 3.465V	typ	Clock/Frequency Synthesizer, Multiplexer
Balík dodávateľov zariadení	32-TQFP (7x7)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	2:1	Balík / puzdro	32-LQFP
Balík	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Výkon	LVCOS, LVTTL	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
vstup	LVCOS, LVTTL	Frekvencia - Max	700MHz
Delič / násobič	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Základné číslo produktu	84330B		

Súvisiace správy



Vstavaný svet: spracovanie vize AI pre 12 kamier

2023/03/15

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Rugged, chránený GAN otvára komerčné možnosti pre dátové centrá, vozidlá a PV

2023/09/7

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Schneider's Cobot môže zdvihnúť 3 kg a umiestniť na 20 μm

2023/08/7

Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajn a predaj úložiska

2023/03/27

Sponzorovaný obsah: Presun k úspechu: Konverzia OT a IT s FutureoProof Industrial Network Infra

2023/09/18

Automobilový halový prúdový senzor je 1% v priebehu života a zahŕňa MCU

2023/09/12

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

Sponzorovaný obsah: Calterah, popredný čínsky poskytovateľ MMWave IC, prináša úplné portfólio SOC Radar SOC pre

2023/09/11

Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče

2023/09/15