



9FGV1008C205LTG18

Onderdeel nommer	9FGV1008C205LTG18	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Renesas Electronics Corporation	Voorraadvoorwaarde	4972 pcs stock
Produk Beskrywing	IC CLOCK GENERATOR 16LGA	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van 9FGV1008C205LTG18

Spanning - Voorsiening	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	tipe	Clock Generator
Verskaffer toestel pakket	16-LGA (3x3)	reeks	PhiClock™
Verhouding - Inset: Uitset	1:3	Pakket / saak	16-TFLGA Exposed Pad
Pakkie	Tape & Reel (TR)	FSL	Yes
uitset	CML, HCSSL, LP-HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal kringe	1	Mounting Type	Surface Mount
insette	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal	Frekwensie - Maks	156.25MHz, 200MHz, 325MHz
Deler / Multiplier	Yes/No	Differensiaal - Inset: Uitset	No/Yes
Basisproduknommer	9FGV1008		

Verwante nuus



Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp
2023/04/19

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer
2023/08/16

'N Reram -vorderingsverslag
2023/04/26

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
2023/08/31

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng
2023/07/11

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie
2023/09/7

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars
2023/08/21

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
2023/09/13

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder
2023/08/31

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit
2023/07/4