



9DBL411AGLF

Onderdeel nommer	9DBL411AGLF	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Renesas Electronics Corporation	Voorraadvoorwaarde	5592 pcs stock
Produk Beskrywing	IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	ICS9DBL411A.pdf	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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van 9DBL411AGLF

Spanning - Voorsiening	3.135V ~ 3.465V	Verskaffer toestel pakket	20-TSSOP
reeks	-	Verhouding - Inset: Uitset	1:4
Pakket / saak	20-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pakkie	Tube
FSL	No	uitset	Clock
Werkstemperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal kringe	1
Mounting Type	Surface Mount	Hoofdoel	CPU, PCI Express (PCIe)
insette	HCSL	Frekwensie - Maks	400MHz
Differensiaal - Inset: Uitset	Yes/Yes	Basisproduknommer	9DBL411

Verwante nuus



CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter
2023/08/3

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

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
2023/04/5

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

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

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV
2023/09/7

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel
2023/07/20

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi
2023/08/31

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

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

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/08/29

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/07/4