



9FGV1004C202NBGI

Artikelnummer	9FGV1004C202NBGI	RoHS Status	N/A
Hersteller / Marke	Renesas Electronics Corporation	Zustand des Lagers	5391 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter		Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

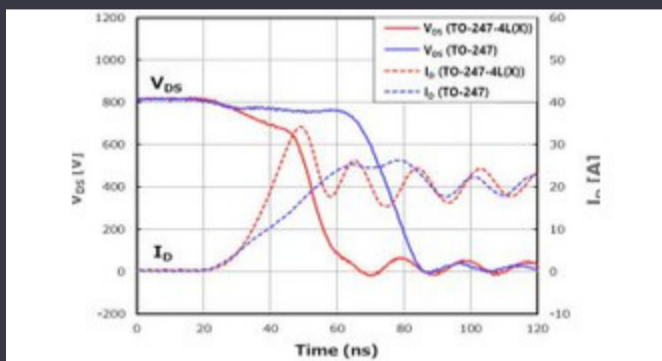
ANGEBOTE BEKOMMEN

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

-Spezifikationen von 9FGV1004C202NBGI

Spannungsversorgung	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	24-VFQFPN (4x4)	Serie	PhiClock™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes
Ausgabe	CML, HCSSL, LP-HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal	Frequenz - Max	156.25MHz, 200MHz, 325MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes
Grundproduktnummer	9FGV1004		

relevante Nachrichten



Toshiba fügt vier-polige sic-MOSFET hinzu, um Verluste zu senken
2023/08/31

Automobilmagnetdetektoren arbeiten bis zu 38 V.
2023/08/23

Verbund Halbleiterkatapult dehnt sich in Bristol, Glasgow und Durham aus
2023/07/20

Embedded World: Fanlose Alder Lake Industrial PCs
2023/03/15

Gesponserte Inhalte: Die Zukunft der Automobilsicherheit nach Design
2023/04/19

Gesponserte Inhalte: Umgang mit Erfolg: Konvertierende OT und IT mit zukünftigem Industrial Network Infra
2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing für 12 Kameras
2023/03/15

ARM Computer-on-Modul hat 1 GHz-Neuralprozessor
2023/09/15

Embedded World: Videointerview - Longsys über F & E, Design und Verkauf von Speicher
2023/03/27

IC schneidet das aktuelle Pulsier, um IoT -Münzzellenleben zu verlängern
2023/07/11

Minimal-invasive Gehirnsonde erkennt ein einzelnes Neuron
2023/07/21

2.000 Kabelgurte drehten sich in einer Woche um
2023/08/3