



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## 5P49V5901B050NLGI8

Artikelnummer	<a href="#">5P49V5901B050NLGI8</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Zustand des Lagers	11252 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter		Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**11252 pcs stock**  
Referenzpreis (in US-Dollar)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.907	\$5.335	\$5.087	\$4.417	\$4.219	\$3.909

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANBOTE BEKOMMEN

### -Spezifikationen von 5P49V5901B050NLGI8

Spannungsversorgung	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)	Serie	VersaClock® 5
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Paket	Bulk	PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	Frequenz - Max	350MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

### relevante Nachrichten



ARM Computer-on-Modul hat 1 GHz-Neuralprozessor

2023/09/15

Rutronik und MediaTek Signing bringen IoT -Genio -Serien nach Europa und Israel

2023/07/4

Google Scrolls und Folds flattern auf Version 3.13

2023/08/30

Inspektionskameras messen bis zu 800 nm in der Produktion

2023/08/11

Triple Display Atom X7000 Board erhält 4x 2,5 Gbit/S Ethernet und 2x RS-485

2023/08/21

Gesponserter Inhalt: Calterah, führender chinesischer MMWAVE -IC -Anbieter, bringt das vollständige Radar -SOC -Portfolio für

2023/09/11

Socs -Ernte -Socs der Energieernte erweitert das IoT -Angebot von Mouser Electronics

2023/07/4

Stift-by-Wire-Modul für maßgeschneiderte und niedrigvolumige Fahrzeuge

2023/09/13

Terran Orbital erweitert die Produktion und unterstützt sieben Satellitenbusse

2023/09/13

Der 5-V-Lastschalter beinhaltet Reverse-Blocking und Strombegrenzung

2023/08/17

Gesponserte Inhalte: modernste Halbleiter

2023/09/15

Ein Reram -Fortschrittsbericht

2023/04/26