



9FGV1005CQ507LTGI

Số Phần	9FGV1005CQ507LTGI	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Renesas Electronics Corporation	Điều kiện chứng khoán	4373 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC CLOCK GENERATOR 16LGA	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Nhận được một báo

Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại info@global-ic.hk, và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

[NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của 9FGV1005CQ507LTGI

Voltage - Cung cấp	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Kiểu	Clock Generator
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-LGA (3x3)	Loạt	PhiClock™
Ratio - Input: Output	1:3	Gói / Case	16-TFLGA Exposed Pad
Bưu kiện	Tray	PLL	Yes
Đầu ra	CML, HCSSL, LP-HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)
Số Mạch	1	gắn Loại	Surface Mount
Đầu vào	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal	Tần số - Max	200MHz, 325MHz
Chia / Multiplier	Yes/No	Khác biệt - Input: Output	No/Yes
Số sản phẩm cơ sở	9FGV1005		

Tin tức liên quan



Mô-đun lái xe cho Bespoke và xe có khối lượng thấp

2023/09/13

Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13

2023/08/30

CSL tử mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần

2023/08/3

Hệ thống mô -đun - Devil Devil trong chi tiết nhúng

2023/04/5

Nội dung được tài trợ: Chuyển sang thành công: hội tụ OT và nó với mạng công nghiệp tương lai

2023/09/18

Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15

Công tắc tải 5V bao gồm chặn ngược và giới hạn hiện tại

2023/08/17

Nội dung được tài trợ: Calterah, nhà cung cấp IC MMWave hàng đầu của Trung Quốc, mang đến danh mục đầu tư radar toàn bộ cho

2023/09/11

Làm thế nào vật chất đã trở thành hiện thực

2023/07/19

Đầu dò não xâm lấn tối thiểu cảm nhận được một tế bào thần kinh duy nhất

2023/07/21

Nội dung được tài trợ: Tương lai của bảo mật ô tô bằng thiết kế

2023/04/19