



SI5345B-D14115-GMR

Số Phần	SI5345B-D14115-GMR	Tình trạng của RoHS	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Skyworks Solutions, Inc.	Điều kiện chứng khoán	2524 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	SI5345.44,42 Datasheet.pdf	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2524 pcs stock

Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1000 pcs

\$13.179

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](#)

Thông số kỹ thuật của SI5345B-D14115-GMR

Voltage - Cung cấp	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Kiểu	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Gói thiết bị nhà cung cấp	64-QFN (9x9)	Loại	-
Ratio - Input: Output	4:10	Gói / Case	64-VFQFN Exposed Pad
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Đầu ra	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)
Số Mạch	1	gắn Loại	Surface Mount
Đầu vào	Clock, Crystal, LVCMOS	Tần số - Max	350MHz
Chia / Multiplier	Yes/No	Khác biệt - Input: Output	Yes/Yes

Tin tức liên quan



Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15

Máy phóng bán dẫn hợp chất mở rộng sang Bristol, Glasgow và Durham

2023/07/20

Accellera đặt ngày cho các cuộc thảo luận mô phỏng đa miền

2023/08/22

Thế giới nhúng 2023: Nhận hướng dẫn hàng tuần điện tử đầy đủ

2023/03/17

Làm thế nào vật chất đã trở thành hiện thực

2023/07/19

Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

TDK thêm tùy chọn chìm điện vào nhiều kW DC PSU

2023/09/15

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng Arizona EV

2023/08/15

Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng

2023/08/16

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

2023/04/19

CSL tử mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp cổng

2023/08/31