

8N4SV75EC-0014CDI

Số Phần	8N4SV75EC-0014CDI	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Renesas Electronics Corporation	Điều kiện chứng khoán	4170 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	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 8N4SV75EC-0014CDI

Voltage - Cung cấp	3.135V ~ 3.465V	Kiểu	VCXO
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-CLCC (7x5)	Loại	FemtoClock® NG
Gói / Case	6-CLCC	Bưu kiện	Tray
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	gắn Loại	Surface Mount
Tần số	625MHz	Hiện tại - Cung cấp	140 mA
Đếm	-	Số sản phẩm cơ sở	8N4SV75

Tin tức liên quan



Thế giới nhúng: Xử lý tầm nhìn AI cho 12 máy ảnh

2023/03/15

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

2023/07/20

BLE Audio và vị trí của nó trong sự phát triển của Bluetooth

2023/07/19

Công tắc Ethernet công nghiệp được quản lý hoặc không được quản lý

2023/08/21

Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15

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

2023/04/19

IC cắt xung hiện tại để kéo dài tuổi thọ của IoT Coin Cell

2023/07/11

Biểu diễn pin: BELREDS 4KW Phụ kiện xe DC-DC chuyển đổi ở thể hệ thứ hai

2023/09/7

Quan điểm: Phát hiện lửa cực kỳ đầu với các cảm biến IoT bằng cách sử dụng LoRAWAN

2023/07/14

Sony nhắm một máy ảnh vào máy bay không người lái và robot cho người dùng công nghiệp

2023/09/6

Làm thế nào vật chất đã trở thành hiện thực

2023/07/19

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

2023/09/13