



## LM48901SQE/NOPB

Số Phần	<a href="#">LM48901SQE/NOPB</a>	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	N/A	Điều kiện chứng khoán	25249 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC AMP CLASS D QUAD 2.8W 32WQFN	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**25249 pcs stock**  
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

250 pcs	500 pcs	1250 pcs	2500 pcs
\$2.15	\$1.96	\$1.707	\$1.644

### 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](mailto: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 LM48901SQE/NOPB

Voltage - Cung cấp	2.7V ~ 5.5V	Kiểu	Class D
Gói thiết bị nhà cung cấp	32-WQFN (5x5)	Loại	Boomer®, PowerWise®
Gói / Case	32-WQFN Exposed Pad	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Loại đầu ra	4-Channel (Quad)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Max Công suất đầu ra x kênh @ tải	2.8W x 4 @ 40hm
Tính năng Shutdown	Depop, Differential Inputs, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, Short-Circuit and Thermal Protection,	Số sản phẩm cơ sở	LM48901

### Tin tức liên quan



Máy ảnh kiểm tra đo xuống còn 800nm trong sản xuất

2023/08/11

Easby mắt một lát của thị trường IoT với SBCS Geniatech

2023/07/18

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

2023/08/21

Nội dung được tài trợ: Calterah, nhà cung cấp IC MMWave hàng đầu của Máy dò từ tính ô tô hoạt động lên tới 38V Trung Quốc, mang đến danh mục đầu tư radar toàn bộ cho

2023/08/23

2023/09/11

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Sony nhắm một máy ảnh vào máy bay không người lái và robot cho người dùng công nghiệp

2023/07/4

2023/09/6

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

2023/07/21

2023/03/27

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

2023/03/15

Borgwarner nhận được sức mạnh sic từ ST cũng như onsemi

2023/08/31

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

2023/07/11