



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

AL5890-40P1-13

Số Phần	AL5890-40P1-13	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Diodes Incorporated	Điều kiện chứng khoán	768467 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC LED DRVR LIN NO 40MA PDI123	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

768467 pcs stock

Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$0.211	\$0.16	\$0.144	\$0.099	\$0.084	\$0.068	\$0.052	\$0.047	\$0.044

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 AL5890-40P1-13

Điện áp - Cung cấp (phút)	7V	Điện áp - Cung cấp (Max)	400V
Voltage - Output	400V	Kiểu	Linear
topology	-	Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerDI™ 123
Loại	-	Gói / Case	POWERDI®123
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 105°C (TA)
Số đầu ra	1	gắn Loại	Surface Mount
Chuyển nội bộ (s)	No	Tần số	-
dimming	No	Hiện tại - Output / Channel	40mA
Số sản phẩm cơ sở	AL5890	Các ứng dụng	Lighting, Signage

Tin tức liên quan



Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15

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

2023/03/17

Thu hoạch năng lượng SOCs mở rộng điện tử mouser

2023/07/4

Schneider từ Cobot có thể nâng 3kg và vị trí lên 20µm

2023/08/7

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

2023/08/22

PCB co giãn trong màn hình tim thông minh, và nhiều hơn nữa

2023/08/16

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Easby mắt một lát của thị trường IoT với SBCS Geniatech Israel

2023/07/4

Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

Thế giới nhúng: Phòng vấn video - Longsys trên R & D, thiết kế và bán hàng lưu trữ

2023/03/27

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

2023/08/11

Toshiba thêm SIC MOSFET bốn chân để cắt lỗ

2023/08/31

2023/07/18