



LDK130C08R

Số Phần	LDK130C08R	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	STMicroelectronics	Điều kiện chứng khoán	181447 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC REG LIN 0.8V 300MA SOT323-5	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

181447 pcs stock
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.493	\$0.434	\$0.407	\$0.332	\$0.309	\$0.263	\$0.21

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 LDK130C08R

Điện áp bỏ học (Max)	0.4V @ 300mA	Điện áp - đầu ra (Min / Fixed)	0.8V
Voltage - Output (Max)	-	Voltage - Input (Max)	5.5V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-323-5	Loại	-
Tính năng bảo vệ	Over Current, Over Temperature	Gói / Case	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	PSRR	55dB (120Hz ~ 10kHz)
Loại đầu ra	Fixed	Cấu hình ngõ ra	Positive
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C	Số điều chỉnh	1
gắn Loại	Surface Mount	Hiện tại - Cung cấp (Max)	120 µA
Hiện tại - Quiescent (Iq)	60 µA	Hiện tại - Output	300mA
Tính năng điều khiển	Enable	Số sản phẩm cơ sở	LDK130

Tin tức liên quan



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

2023/08/7

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

2023/07/11

Báo cáo tiến độ reram

2023/04/26

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

2023/04/5

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp Thế giới nhúng 2023: Nhận hướng dẫn hàng tuần điện tử đầy đủ cổng

2023/08/31

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần

2023/08/3

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

2023/08/21

Hiện thị ba bảng ATOM X7000 có 4x 2,5gbit/s Ethernet và 2x RS-485

2023/08/21

CSL từ mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

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

2023/03/17

Làm thế nào vật chất đã trở thành hiện thực

2023/07/19

Thế giới nhúng: Máy tính công nghiệp Alder không hâm mộ Alder

2023/03/15