



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

## S-1701X3228-U5T1G

Số Phần	<a href="#">S-1701X3228-U5T1G</a>	Tình trạng của RoHs	Tuân thủ RoHS
Nhà sản xuất / Thương hiệu	<a href="#">ABLIC</a>	Điều kiện chứng khoán	165951 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC REG CONV BATTERY 1OUT SOT89-5	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	<a href="#">S-1701 Series.pdf</a> <a href="#">S-1701 Series.pdf</a>	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**165951 pcs stock**  
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1000 pcs	\$0.331
----------	---------

### Nhận được một báo

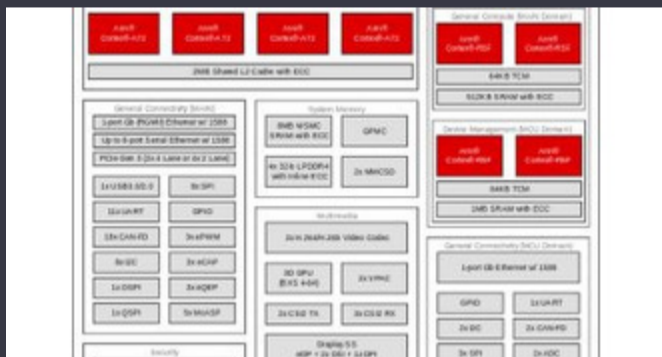
Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

**NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO**

### Thông số kỹ thuật của S-1701X3228-U5T1G

Voltage - Output	3.2V	Voltage - Input	2V ~ 6.5V
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89-5	Loại	-
Gói / Case	SOT-89-5/6	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	Số đầu ra	1
gắn Loại	Surface Mount	Số sản phẩm cơ sở	S-1701
Các ứng dụng	Converter, Battery Powered Devices		

### Tin tức liên quan



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

2023/03/15

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

2023/08/21

ARM ARM MÁY TÍNH TRÊN MODULE có bộ xử lý thần kinh 1GHz

2023/09/15

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

2023/04/19

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần

2023/08/3

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

2023/03/15

Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13

2023/08/30

Báo cáo tiến độ reram

2023/04/26

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

2023/08/31

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

2023/03/17

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

2023/07/21

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

2023/09/6