



AS5F32G04SNDA-08LIN

Số Phần	AS5F32G04SNDA-08LIN	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Alliance Memory, Inc.	Điều kiện chứng khoán	20902 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC FLASH 2GBIT SPI/QUAD I/O 8LGA	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20902 pcs stock

Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	40 pcs	80 pcs	352 pcs	704 pcs	1056 pcs
\$3.528	\$3.222	\$3.16	\$3.137	\$2.815	\$2.804	\$2.628	\$2.517

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 AS5F32G04SNDA-08LIN

Viết Chu trình Thời gian - Từ, Trang	700µs	Voltage - Cung cấp	3V ~ 3.6V
Công nghệ	FLASH - NAND (SLC)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-LGA (6x8)
Loại	-	Gói / Case	8-WLGA
Bưu kiện	Tray	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Loại bộ nhớ	Non-Volatile
Kích thước bộ nhớ	2Gbit	Tổ chức bộ nhớ	256M x 8
Giao diện bộ nhớ	SPI - Quad I/O	Định dạng bộ nhớ	FLASH
Tần số đồng hồ	120 MHz	Thời gian truy cập	7.5 ns

Tin tức liên quan



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

2023/07/14

Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp Schneider từ Cobot có thể nâng 3kg và vị trí lên 20µm

2023/08/31

CSL từ mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

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

2023/08/16

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

2023/04/19

Borgwarner nhận được sức mạnh sic từ ST cũng như onsemi

2023/08/31

2023/08/7

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần

2023/08/3

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

2023/03/15

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

2023/09/13

Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng

2023/08/16