



M95320-MN3/B

Số Phần	M95320-MN3/B	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	STMicroelectronics	Điều kiện chứng khoán	4968 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC EEPROM 32KBIT SPI 10MHZ 8SOIC	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	M95320-W/R/DR.pdf	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 M95320-MN3/B

Viết Chu trình Thời gian - Từ, Trang	5ms	Voltage - Cung cấp	4.5V ~ 5.5V
Công nghệ	EEPROM	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC
Loại	-	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Bưu kiện	Tube	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 125°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Loại bộ nhớ	Non-Volatile
Kích thước bộ nhớ	32Kbit	Tổ chức bộ nhớ	4K x 8
Giao diện bộ nhớ	SPI	Định dạng bộ nhớ	EEPROM
Tần số đồng hồ	10 MHz	Số sản phẩm cơ sở	M95320

Tin tức liên quan



Thế giới nhúng: Wi-Fi 6, Bluetooth và IEEE 802.15.4 LR-WPAN trong một mô-đun

2023/03/16

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

2023/03/15

EUMW: Rohde & Schwarz cải thiện máy kiểm tra radar ô tô

2023/09/15

Infineon cố gắng PCB có thể tái chế cho bảng Demo và Eval

2023/07/28

Công tắc tải 5V bao gồm chặn ngược và giới hạn hiện tại

2023/08/17

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

2023/04/19

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng Borgwarner nhận được sức mạnh sic từ ST cũng như onsemi

2023/08/15

Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13

2023/08/30

Nội dung được tài trợ: Calterah, nhà cung cấp IC MMWave hàng đầu của Trung Quốc, mang đến danh mục đầu tư radar toàn bộ cho

2023/09/11

Cảm biến hiện tại của Hội trường ô tô là 1% trong suốt cuộc đời và bao gồm MCU

2023/09/12

CSL từ mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

2023/08/31