

## R3132D25EA-TR-FE

Số Phần	<a href="#">R3132D25EA-TR-FE</a>	Tình trạng của RoHs	Tuân thủ RoHS
Nhà sản xuất / Thương hiệu	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Điều kiện chứng khoán	253133 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC SUPERVISOR 1 CHAN SON1612-6	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**253133 pcs stock**  
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

4000 pcs

\$0.152

## 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 R3132D25EA-TR-FE

Voltage - Ngưỡng	2.5V	Kiểu	Voltage Detector
Gói thiết bị nhà cung cấp	SON1612-6	Loại	R3132x
Đặt lại Timeout	204ms Minimum	Thiết lập lại	Active Low
Gói / Case	SOT-563, SOT-666	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Đầu ra	Open Drain or Open Collector	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C
Số Voltages được giám sát	1	gắn Loại	Surface Mount
Số sản phẩm cơ sở	R3132		

## Tin tức liên quan



Accellera đặt ngày cho các cuộc thảo luận mô phỏng đa miền  
2023/08/22

Terran Orbital mở rộng sản xuất, hỗ trợ bảy xe buýt vệ tinh  
2023/09/13

Máy dò từ tính ô tô hoạt động lên tới 38V  
2023/08/23

Gan chắc chắn, được bảo vệ mở ra các khả năng thương mại cho các trung tâm dữ liệu, phương tiện và PV  
2023/09/7

Hệ thống mô - đun - Devil Devil trong chi tiết nhúng  
2023/04/5

Borgwarner nhận được sức mạnh sic từ ST cũng như onsemi  
2023/08/31

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Israel  
2023/07/4

BLE Audio và vị trí của nó trong sự phát triển của Bluetooth  
2023/07/19

Thế giới nhúng: Máy tính công nghiệp Alder không hâm mộ Alder  
2023/03/15

Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng  
2023/08/16

Nội dung được tài trợ: Tương lai của bảo mật ô tô bằng thiết kế  
2023/04/19

Biểu diễn pin: BELREDS 4KW Phụ kiện xe DC-DC chuyển đổi ở thế hệ thứ hai  
2023/09/7