



## SN74LVC139APWT

Số Phần	<a href="#">SN74LVC139APWT</a>	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	N/A	Điều kiện chứng khoán	80273 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC DECODER/DEMUX 1X2:4 16TSSOP	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	<a href="#">SN74LVC139A.pdf</a>	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**80273 pcs stock**  
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.717	\$0.64	\$0.608	\$0.499

### 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 SN74LVC139APWT

Cung cấp điện áp nguồn	Single Supply	Voltage - Cung cấp	1.65V ~ 3.6V
Kiểu	Decoder/Demultiplexer	Gói thiết bị nhà cung cấp	16-TSSOP
Loại	74LVC	Gói / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C
gắn Loại	Surface Mount	mạch độc lập	2
Hiện tại - Đầu ra cao, thấp	24mA, 24mA	mạch	1 x 2:4
Số sản phẩm cơ sở	74LVC139		

### Tin tức liên quan



Infineon cố gắng PCB có thể tái chế cho bảng Demo và Eval  
**2023/07/28**

Nội dung được tài trợ: Chuyển sang thành công: hội tụ OT và nó với mạng công nghiệp tương lai  
**2023/09/18**

Máy ảnh kiểm tra đo xuống còn 800nm trong sản xuất  
**2023/08/11**

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

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp Cảm biến hiện tại của Hội trường ô tô là 1% trong suốt cuộc đời và bao gồm MCU  
**2023/08/31**

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

Hiện thị ba bảng ATOM X7000 có 4x 2,5gbit/s Ethernet và 2x RS-485  
**2023/08/21**

Thu hoạch năng lượng SOCs mở rộng điện tử mouser  
**2023/07/4**

CSL tử mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần  
**2023/08/3**

Cung cấp điện chính 12V hoặc 48V cung cấp các đỉnh 800W  
**2023/09/13**

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