

SN75175DE4

Số Phần	SN75175DE4	Tình trạng của RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Nhà sản xuất / Thương hiệu	N/A	Điều kiện chứng khoán	25520 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25520 pcs stock
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

280 pcs

\$1.031

Nhận được một báo

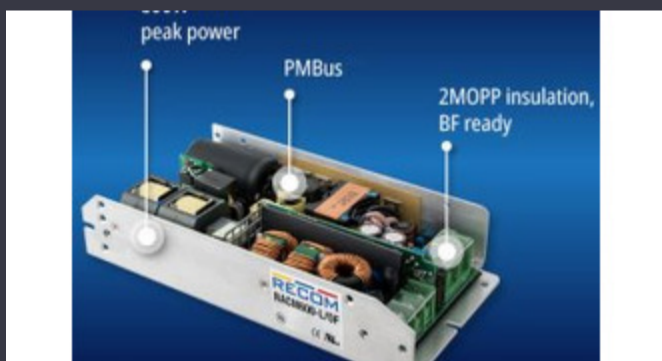
Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại info@global-ic.hk, và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

[NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO](#)

Thông số kỹ thuật của SN75175DE4

Voltage - Cung cấp	4.75 V ~ 5.25 V	Kiểu	Receiver
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC	Loại	-
Nhiệm trễ nhận	50mV	Nghị định thư	RS422, RS423, RS485
Bao bì	Tube	Gói / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C	Số Drivers / Receivers	0/4
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	8 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	miêu tả cụ thể	0/4 Receiver RS422, RS423, RS485 16-SOIC
Data Rate	-	Số phần cơ sở	SN75175

Tin tức liên quan



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

Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến
2023/09/15

Làm thế nào vật chất đã trở thành hiện thực
2023/07/19

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

Mô-đun lái xe cho Bespoke và xe có khối lượng thấp
2023/09/13

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

ARM ARM MÁY TÍNH TRÊN MODULE có bộ xử lý thần kinh 1GHz
2023/09/15

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

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

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng Arizona EV
2023/08/15

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