



EL1537IRE-T13

Số Phần	EL1537IRE-T13	Tình trạng của RoHs	RoHS không tuân thủ
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Renesas Electronics Corporation	Điều kiện chứng khoán	5935 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC DRIVER 2/0 28HTSSOP	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	Cylindrical Battery Holders.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](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

Thông số kỹ thuật của EL1537IRE-T13

Voltage - Cung cấp	12V	Kiểu	Driver
Gói thiết bị nhà cung cấp	28-HTSSOP	Loạt	-
Nghị định thư	DSL	Gói / Case	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C
Số Drivers / Receivers	2/0	gắn Loại	Surface Mount
Duplex	-	Data Rate	-
Số sản phẩm cơ sở	EL1537		

Tin tức liên quan



Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng

2023/08/16

Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

Sony nhắm một máy ảnh vào máy bay không người lái và robot cho người dùng công nghiệp

2023/09/6

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

Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13

2023/08/30

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng EUMW: Rohde & Schwarz cải thiện máy kiểm tra radar ô tô Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/21

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

2023/09/18

Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15

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

2023/04/19

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

2023/03/15