



## UCC38502NG4

Số Phần	<a href="#">UCC38502NG4</a>	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	N/A	Điều kiện chứng khoán	4643 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC PFC CTR AV CURR 100KHZ 20DIP	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">UCC28500-03, UCC38500-03.pdf</a>	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](mailto: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 UCC38502NG4

Voltage - Cung cấp	9.7V ~ 18V	Gói thiết bị nhà cung cấp	20-PDIP
Loại	-	Gói / Case	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Bưu kiện	Tube	Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C
gắn Loại	Through Hole	Chế độ	Average Current
Tần số - Switching	100kHz	Hiện tại - Startup	150 µA
Số sản phẩm cơ sở	UCC38502		

### Tin tức liên quan



PCB co giãn trong màn hình tim thông minh, và nhiều hơn nữa  
2023/08/16

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

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

Công tắc Ethernet công nghiệp được quản lý hoặc không được quản lý  
2023/08/21

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

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng ARM ARM MÁY TÍNH TRÊN MODULE có bộ xử lý thần kinh 1GHz Arizona EV  
2023/08/15

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

Máy phóng bán dẫn hợp chất mở rộng sang Bristol, Glasgow và Durham  
2023/07/20

Đầu dò não xâm lấn tối thiểu cảm nhận được một tế bào thần kinh duy nhất  
2023/07/21

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

2023/09/15

Easby mắt một lát của thị trường IoT với SBCS Geniatech  
2023/07/18