

TOIREX

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

XC6806C440DR-G

Số Phần	XC6806C440DR-G	Tình trạng của RoHS	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Torex Semiconductor Ltd.	Điều kiện chứng khoán	101905 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC BATT CHG LI-ION 1CELL 10USPB	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

101905 pcs stock
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

3000 pcs

\$0.375

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 XC6806C440DR-G

Điện áp - Cung cấp (Max)	5.5V	Gói thiết bị nhà cung cấp	10-USPB (2.9x2.6)
Loại	XC680x	Tính năng lập trình	Current
Gói / Case	10-PowerUDFN	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C (TA)	Số tế bào	1
gắn Loại	Surface Mount	giao diện	USB
Bảo vệ lỗi	Over Current, Over Temperature, Reverse Current	Hiện tại - sạc	Constant - Programmable
Sạc hiện tại - Max	385mA	Điện áp Pin Pack	4.4V
Hóa học pin	Lithium Ion/Polymer	Số sản phẩm cơ sở	XC6806

Tin tức liên quan



EUMW: Rohde & Schwarz cải thiện máy kiểm tra radar ô tô
2023/09/15

Công tắc tải 5V bao gồm chặn ngược và giới hạn hiện tại
2023/08/17

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

Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13
2023/08/30

Schneider từ Cobot có thể nâng 3kg và vị trí lên 20µm
2023/08/7

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

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Cam biến hiện tại của Hội trường ô tô là 1% trong suốt cuộc đời và bao gồm MCU
2023/07/4

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

Thế giới nhúng 2023: Nhận hướng dẫn hàng tuần điện tử đầy đủ
2023/03/17

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

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

2023/09/12