



X9420WS16IT1

Số Phần	X9420WS16IT1	Tình trạng của RoHs	RoHS không tuân thủ
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Renesas Electronics Corporation	Điều kiện chứng khoán	4781 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC DGTL POT 10KOHM 64TAP 16SOIC	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 X9420WS16IT1

Voltage - Cung cấp	±5V	Lòng khoan dung	±20%
Hệ số Nhiệt độ (Typ)	±300ppm/°C	Taper	Linear
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-SOIC	Loại	XDCP™
Kháng chiến - Wiper (Ohms) (Typ)	40	Kháng (Ohms)	10k
Gói / Case	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	Số Vòi	64
Số Mạch	1	gắn Loại	Surface Mount
Loại bộ nhớ	Non-Volatile	giao diện	SPI
Tính năng	Selectable Address	Cấu hình	Potentiometer
Số sản phẩm cơ sở	X9420		

Tin tức liên quan



Thế giới nhúng: Máy tính công nghiệp Alder không hâm mộ Alder
2023/03/15

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần
2023/08/3

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

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng công
2023/08/31

TDK thêm tùy chọn chìm điện vào nhiều kW DC PSU
2023/09/15

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

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

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

2023/08/16

Thế giới nhúng: Xử lý tầm nhìn AI cho 12 máy ảnh
2023/03/15

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

Máy dò từ tính ô tô hoạt động lên tới 38V
2023/08/23