



FAN1582M12X

Số Phần	FAN1582M12X	Tình trạng của RoHs	N/A
Nhà sản xuất / Thương hiệu	AMI Semiconductor/onsemi	Điều kiện chứng khoán	4070 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC REG LINEAR 1.2V 3A TO263-5	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 FAN1582M12X

Điện áp bỏ học (Max)	1.18V @ 3A	Điện áp - đầu ra (Min / Fixed)	1.2V
Voltage - Output (Max)	-	Voltage - Input (Max)	7V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263-5	Loại	-
Tính năng bảo vệ	Over Current, Over Temperature	Gói / Case	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Bưu kiện	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB (120Hz)
Loại đầu ra	Fixed	Cấu hình ngõ ra	Positive
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	Số điều chỉnh	1
gắn Loại	Surface Mount	Hiện tại - Quiescent (Iq)	6 mA
Hiện tại - Output	3A	Tính năng điều khiển	-
Số sản phẩm cơ sở	FAN1582		

Tin tức liên quan



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

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

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

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

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

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

IC cắt xung hiện tại để kéo dài tuổi thọ của IoT Coin Cell
2023/07/11

Infineon cố gắng PCB có thể tái chế cho bảng Demo và Eval
2023/07/28

Cảm biến hiện tại của Hội trường ô tô là 1% trong suốt cuộc đời và bao gồm MCU
2023/09/12

Hệ thống mô-đun - Devil Devil trong chi tiết nhúng
2023/04/5

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

Toshiba thêm SIC MOSFET bốn chân để cắt lỗ
2023/08/31