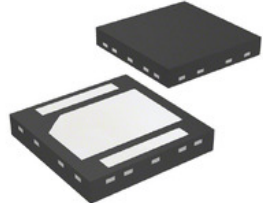


DATASHEET

RFM03U3CT(TE12L)			
Giới thiệu	MOSFET N-CH RF-CST3		
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
RFM03U3CT(TE12L) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử RFM03U3CT(TE12L), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng RFM03U3CT(TE12L) Toshiba Semiconductor and Storage với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	RFM03U3CT(TE12L)	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH RF-CST3
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Điện áp - Kiểm tra	3.6V
Voltage - Xếp hạng	16V	Loại bóng bán dẫn	N-Channel
Gói thiết bị nhà cung cấp	RF-CST3	Power - Output	3W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	2-SMD, No Lead, Exposed Pad
Lợi	14.8dB	Tần số	520MHz
Đánh giá hiện tại	3A	Hiện tại - Kiểm tra	500mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased