



DATASHEET

SSM3K17FU,LF			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 50V 0.1A USM		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SSM3K17FU,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SSM3K17FU,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SSM3K17FU,LF 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	SSM3K17FU,LF	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 50V 0.1A USM
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1μA
Vgs (Tối đa)	±7V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	USM	Loại	π-MOSV
Rds On (Max) @ Id, VGS	20 Ohm @ 10mA, 4V	Điện cực phân tán (Max)	150mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-70, SOT-323
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7pF @ 3V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	50V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100mA (Ta)	-	
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