

DATASHEET

SSM6N7002KFU,LF			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 60V 0.3A		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SSM6N7002KFU,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SSM6N7002KFU,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SSM6N7002KFU,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	SSM6N7002KFU,LF	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 60V 0.3A
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	SOT363	VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	US6	Rds On (Max) @ Id, VGS	1.5 Ohm @ 100mA, 10V
Power - Max	285mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	40pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	300mA	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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