




DATASHEET

TPCF8A01(TE85L)			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 20V 3A VS-8		
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			
TPCF8A01(TE85L) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TPCF8A01(TE85L), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TPCF8A01(TE85L) 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	TPCF8A01(TE85L)	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 20V 3A VS-8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 200µA
Vgs (Tối đa)	±12V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	VS-8 (2.9x1.5)	Loại	U-MOSIII
Rds On (Max) @ Id, VGS	49 mOhm @ 1.5A, 4.5V	Điện cực phân tán (Max)	330mW (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-SMD, Flat Lead
Vài cái tên khác	TPCF8A01(TE85L)TR TPCF8A01(TE85L,F) TPCF8A01(TE85L,F)-ND TPCF8A01FTR TPCF8A01FTR-ND TPCF8A01TE85L TPCF8A01TE85LF TPCF8A01TR TPCF8A01TR-ND	Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	590pF @ 10V



Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 5V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Schottky Diode (Isolated)	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	2V, 4.5V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	N-Channel 20V 3A (Ta) 330mW (Ta) Surface Mount VS-8 (2.9x1.5)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3A (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