

DATASHEET

TPCF8304(TE85L,F,M)			
Giới thiệu	MOSFET 2P-CH 30V 3.2A VS-8		
Loại sản phẩm	Transitor - 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			
TPCF8304(TE85L,F,M) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TPCF8304(TE85L,F,M), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TPCF8304(TE85L,F,M) 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	TPCF8304(TE85L,F,M)	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2P-CH 30V 3.2A VS-8
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 1mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	VS-8 (2.9x1.9)	Rds On (Max) @ Id, VGS	72 mOhm @ 1.6A, 10V
Power - Max	330mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	8-SMD, Flat Lead	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 10V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V	Loại FET	2 P-Channel (Dual)
FET Feature	Logic Level Gate	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	3.2A	-	
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