

DATASHEET

APTC60BBM24T3G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 600V 95A SP3F		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
APTC60BBM24T3G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử APTC60BBM24T3G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng APTC60BBM24T3G Microsemi Corporation 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	APTC60BBM24T3G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 600V 95A SP3F
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 5mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SP3	Loại	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	24 mOhm @ 47.5A, 10V	Power - Max	462W
Bao bì	Bulk	Gói / Case	SP3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	14400pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	300nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	95A	-	
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