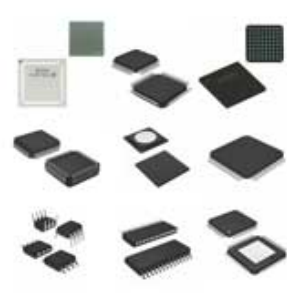


DATASHEET

CSD87335Q3D			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V POWERBLOCK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CSD87335Q3D là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD87335Q3D, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD87335Q3D N/A 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.</p>			
Mã SP	CSD87335Q3D	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V POWERBLOCK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Điện áp - Kiểm tra	1050pF @ 15V
Voltage - Breakdown	8-LSON (3.3x3.3)	Loạt	NexFET™
Tình trạng RoHS	Digi-Reel®	Power - Max	6W
sự phân cực	8-PowerLDFN	Vài cái tên khác	296-43949-6
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	26 Weeks
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	7.4nC @ 4.5V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	1.9V @ 250µA
FET Feature	2 N-Channel (Dual) Asymmetrical	Mô tả mở rộng	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Asymmetrical 30V 6W Surface Mount 8-LSON (3.3x3.3)
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	Standard	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	30V

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