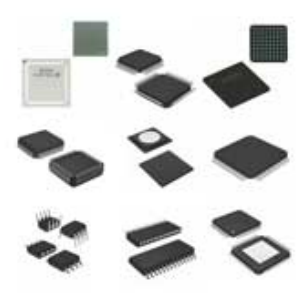


DATASHEET

CSD87503Q3E			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 10A 8SON		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CSD87503Q3E là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD87503Q3E, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD87503Q3E 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.			
Mã SP	CSD87503Q3E	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 10A 8SON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	N/A
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 250µA	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-VSON (3.3x3.3)
Loại	NexFET™	Rds On (Max) @ Id, VGS	13.5 mOhm @ 6A, 10V
Power - Max	15.6W	Gói / Case	8-PowerVDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	35 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1020pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	17.4nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Source
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Source 30V 10A (Ta) 15.6W Surface Mount 8-VSON (3.3x3.3)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	10A (Ta)
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