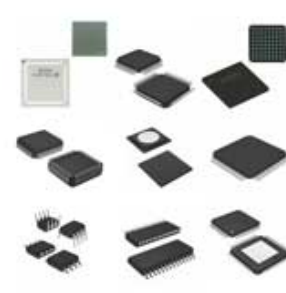


DATASHEET

CSD87313DMS			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CSD87313DMS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD87313DMS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD87313DMS 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	CSD87313DMS	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	N/A
VGS (th) (Max) @ Id	1.25V @ 250μA	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-WSON (3.3x3.3)
Loại	NexFET™	Gói / Case	8-PowerWDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	35 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4290pF @ 15V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 4.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 30V Surface Mount 8-WSON (3.3x3.3)	-	
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