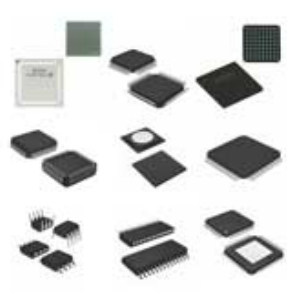


DATASHEET

CSD19531Q5A			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 100V 100A 8SON		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>CSD19531Q5A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD19531Q5A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD19531Q5A 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	CSD19531Q5A	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 100V 100A 8SON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	VSONP-8	Điện áp - Kiểm tra	3870pF @ 50V
Voltage - Breakdown	8-VSON (5x6)	VGS (th) (Max) @ Id	6.4 mOhm @ 16A, 10V
Vgs (Tối đa)	6V, 10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Loại	NexFET™	Tình trạng RoHS	Digi-Reel®
Rds On (Max) @ Id, VGS	100A (Tc)	sự phân cực	8-PowerTDFN
Vài cái tên khác	296-41232-6	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	20 Weeks	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	48nC @ 10V
Loại IGBT	±20V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.3V @ 250µA

FET Feature	N-Channel	Mô tả mở rộng	N-Channel 100V 100A (Tc) 3.3W (Ta), 125W (Tc) Surface Mount 8-VSON (5x6)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100V	Tỷ lệ điện dung	3.3W (Ta), 125W (Tc)
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