



DATASHEET

CSD16321Q5			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON		
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			
CSD16321Q5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD16321Q5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD16321Q5 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	CSD16321Q5	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	+10V, -8V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-VSON-CLIP (5x6)	Loại	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	2.4 mOhm @ 25A, 8V	Điện cực phân tán (Max)	3.1W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Vài cái tên khác	296-24517-2	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	Contains lead / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3100pF @ 12.5V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 4.5V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	3V, 8V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	25V	miêu tả cụ thể	N-Channel 25V 31A (Ta), 100A (Tc) 3.1W (Ta) Surface Mount 8-VSON-CLIP (5x6)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	31A (Ta), 100A (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