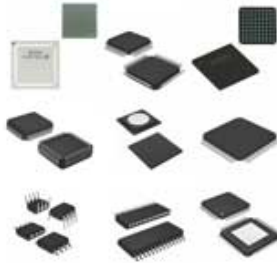


DATASHEET

CSD16327Q3T			
Giới thiệu	CSD16327Q3T		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CSD16327Q3T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD16327Q3T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD16327Q3T 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	CSD16327Q3T	Thông tin sản phẩm	CSD16327Q3T
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	8-VSON	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 (3.3x3.3)	Loại	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	4 mOhm @ 24A, 8V	Điện cực phân tán (Max)	74W (Tc)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Vài cái tên khác	296-47650-2	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	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 12.5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 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 60A (Tc) 74W (Tc) Surface Mount 8-VSON-CLIP (3.3x3.3)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	60A (Tc)
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