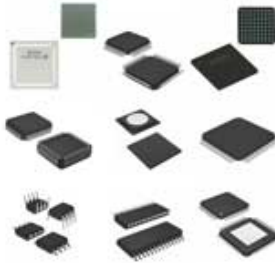




# DATASHEET

CSD17318Q2			
Giới thiệu	30V N CH MOSFET		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
Thông tin sản phẩm			
CSD17318Q2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD17318Q2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng CSD17318Q2 N/A với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>CSD17318Q2</b>	Thông tin sản phẩm	30V N CH MOSFET
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	±10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-WSON (2x2)	Loại	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	15.1 mOhm @ 8A, 8V	Điện cực phân tán (Max)	16W (Tc)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	6-WDFN Exposed Pad
Vài cái tên khác	296-49599-1	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	879pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 8V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	N-Channel 30V 25A (Tc) 16W (Tc) Surface Mount 6-WSON (2x2)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	25A (Tc)	-	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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