


DATASHEET

QJD1210010			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 1200V 100A SIC		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Powerex Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
QJD1210010 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử QJD1210010, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng QJD1210010 Powerex Inc. 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	QJD1210010	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 1200V 100A SIC
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Powerex Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 10mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	Module	Rds On (Max) @ Id, VGS	25 mOhm @ 100A, 20V
Power - Max	1080W	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Chassis Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	10200pF @ 800V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	500nC @ 20V	Loại FET	2 N-Channel (Dual)
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1200V (1.2kV)
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	100A	-	
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