



DATASHEET

SQJ204EP-T1_GE3			
Giới thiệu	MOSFET DUAL N-CH 12V PPAK SO-8L		
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SQJ204EP-T1_GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SQJ204EP-T1_GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SQJ204EP-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay 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	SQJ204EP-T1_GE3	Thông tin sản phẩm	MOSFET DUAL N-CH 12V PPAK SO-8L
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerPAK® SO-8 Dual Asymmetric	Loại	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, VGS	8.3 mOhm @ 4A, 10V, 3 mOhm @ 10A, 10V	Power - Max	27W (Tc), 48W (Tc)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	PowerPAK® SO-8 Dual
Vài cái tên khác	SQJ204EP-T1_GE3TR	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	47 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 6V, 3700pF @ 6V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V, 50nC @ 10V



Loại FET	2 N-Channel (Dual) Asymmetrical	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (V _{dss})	12V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Asymmetrical 12V 20A (Tc), 60A (Tc) 27W (Tc), 48W (Tc) Surface Mount PowerPAK® SO-8 Dual Asymmetric
Hiện tại - Drain liên tục (I _d) @ 25 ° C	20A (Tc), 60A (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