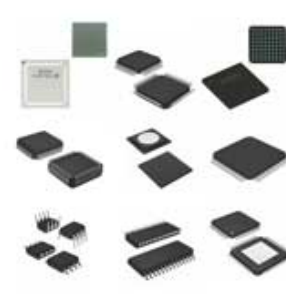


DATASHEET

SQ4917EY-T1_BE3

Giới thiệu		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	VISHAY	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SQ4917EY-T1_BE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SQ4917EY-T1_BE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SQ4917EY-T1_BE3 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	SQ4917EY-T1_BE3	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	VISHAY
Gói / Trường hợp	SOIC-8	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC	Rds On (Max) @ Id, VGS	48mOhm @ 4.3A, 10V
Power - Max	5W (Tc)	Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1910pF @ 30V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	65nC @ 10V
Loại FET	2 P-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	8A (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