

DATASHEET

SIR516DP-T1-RE3			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	VISHAY		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SIR516DP-T1-RE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SIR516DP-T1-RE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SIR516DP-T1-RE3 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	SIR516DP-T1-RE3	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	VISHAY
Gói / Trường hợp	PAKSO-8	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250 μ A
Vgs (Tối đa)	\pm 20V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PowerPAK® SO-8	Rds On (Max) @ Id, VGS	8mOhm @ 10A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	5W (Ta), 71.4W (Tc)	Gói / Case	PowerPAK® SO-8
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1920 pF @ 50 V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	27 nC @ 10 V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	7.5V, 10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	100 V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	16.8A (Ta), 63.7A (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