



DATASHEET

SI3456CDV-T1-GE3					
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 7.7A 6TSOP	demo.semitech.vn			
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn				
Thông tin sản phẩm					
SI3456CDV-T1-GE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SI3456CDV-T1-GE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SI3456CDV-T1-GE3 Vishay Siliconix 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	SI3456CDV-T1-GE3			Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 7.7A 6TSOP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA		
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TSOP		
Loại	TrenchFET®	Rds On (Max) @ Id, VGS	34 mOhm @ 6.1A, 10V		
Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta), 3.3W (Tc)	Bao bì	Tape & Reel (TR)		
Gói / Case	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)		
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	460pF @ 15V		
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V	Loại FET	N-Channel		
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7.7A (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