

# DATASHEET

<b>DMC2053UVT-7</b>			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	DIODES		
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>		
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
DMC2053UVT-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMC2053UVT-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng DMC2053UVT-7 DIODES với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>DMC2053UVT-7</b>	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	DIODES
Gói / Trường hợp	TSOT26	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	TSOT-26	Rds On (Max) @ Id, VGS	35mOhm @ 5A, 4.5V, 74mOhm @ 3.5A, 4.5V
Power - Max	700mW (Ta)	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	369pF @ 10V, 440pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	3.6nC @ 4.5V, 5.9nC @ 4.5V
Loại FET	N and P-Channel Complementary	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	4.6A (Ta), 3.2A (Ta)
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		

## 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