

# DATASHEET

## MADL-011023-14150T

Giới thiệu	DIODE LIMITER 10MHZ-12GHZ 6TDFN	
Loại sản phẩm	Điốt - RF	
Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions	
Website	<a href="http://semitech.vn">semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

MADL-011023-14150T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MADL-011023-14150T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MADL-011023-14150T M/A-Com Technology Solutions 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	<b>MADL-011023-14150T</b>	Thông tin sản phẩm	DIODE LIMITER 10MHZ-12GHZ 6TDFN
Loại sản phẩm	Điốt - RF	Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions
Gói / Trường hợp	NA	Gói thiết bị nhà cung cấp	6-TDFN (1.5x1.2)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-WDFN Exposed Pad
Nhiệt độ hoạt động	175°C (TJ)	Loại diode	PIN - Single
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0919944885">Hotline: 0919944885</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