


DATASHEET

MA46H070-1056

Giới thiệu	DIODE VARACTOR .75 HYPER GAAS SL	
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	
Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

MA46H070-1056 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử MA46H070-1056, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng MA46H070-1056 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	MA46H070-1056	Thông tin sản phẩm	DIODE VARACTOR .75 HYPER GAAS SL
Loại sản phẩm	Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)	Nhà sản xuất	M/A-Com Technology Solutions
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	20V
Q @ VR, F	4500 @ 4V, 50MHz	Bao bì	Bulk
Gói / Case	2-SMD	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Loại diode	Single
Điện dung Tỷ lệ Điều kiện	C0/C20	Tỷ lệ điện dung	5.5
Dung @ VR, F	0.7pF @ 4V, 1MHz	-	
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