


DATASHEET

CLL5240B BK			
Giới thiệu	DIODE ZENER 10V 500MW SOD80		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CLL5240B BK là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CLL5240B BK, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CLL5240B BK Central Semiconductor Corp 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	CLL5240B BK	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 10V 500MW SOD80
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	10V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.25V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-80	Power - Max	500mW
Bao bì	Bulk	Gói / Case	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	17 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	3µA @ 8V
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