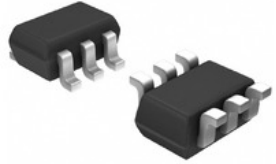


DATASHEET

BZX84C18S-7			
Giới thiệu	DIODE ZENER ARRAY 18V SOT363		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng		
Nhà sản xuất	Diodes Incorporated		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BZX84C18S-7 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX84C18S-7, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX84C18S-7 Diodes Incorporated 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	BZX84C18S-7	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER ARRAY 18V SOT363
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - mảng	Nhà sản xuất	Diodes Incorporated
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	18V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	900mV @ 10mA	Lòng khoan dung	±6%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363	Power - Max	200mW
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	45 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 12.6V
Cấu hình	2 Independent	-	
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